

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)																														KATILIMLAR								
İL			İLÇE			OKUL												SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
SAMSUN			TERME			Halk Eğitim Merkezi												TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)												145	205	214	16292					
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		
				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				24,59	10,17	22,05	2,02	1,61	1,62	2,21	1,00	1,96	1,80	1,52	1,42	2,73	1,16	2,44	0,21	0,15	0,17	10,93	4,96	9,69	1,47	2,44	0,86	1,82	1,90	1,35	2,45	1,03	2,20	50,23	25,94	43,76	242,210	
Okul Ortalaması				21,37	10,79	18,67	1,69	1,61	1,29	1,86	1,06	1,59	1,44	1,56	1,05	2,66	1,29	2,34	0,01	0,02	0,01	7,48	4,30	6,41	0,96	2,17	0,42	1,36	1,94	0,88	1,92	0,94	1,68	40,75	25,68	34,34	206,570	
1	0	FEYZA BEŞİRLİ	-M	33	6	31,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				35	2	34,50	6	1	5,75	4	3	3,25	5	1	4,75	98	16	94,00	415,635	167
2	0	KÜBRA BEKTAŞ	-M	35	5	33,75	4	0	4,00	2	0	2,00	5	0	5,00	4	1	3,75				28	3	27,25	5	2	4,50	4	2	3,50	4	2	3,50	91	15	87,25	390,425	423
3	0	Z BEYZA GÜR		36	2	35,50	2	0	2,00	2	0	2,00	3	0	3,00	4	0	4,00				21	0	21,00	4	1	3,75	4	0	4,00	4	0	4,00	80	3	79,25	361,088	975
4	0	BEDİRHAN AKÇAY	-MA	32	8	30,00	3	1	2,75	2	1	1,75	3	2	2,50	3	1	2,75				28	6	26,50	3	4	2,00	5	2	4,50	5	1	4,75	84	26	77,50	358,965	1037
5	0	CEREN ARSLAN	-M	31	7	29,25	2	1	1,75	4	0	4,00	2	2	1,50	3	1	2,75				27	7	25,25	4	3	3,25	3	3	2,25	5	1	4,75	81	25	74,75	349,755	1261
6	0	KADİR GÜLLÜKAYA		32	8	30,00	1	4	0,00	4	0	4,00	3	2	2,50	3	1	2,75				19	2	18,50	6	1	5,75	5	2	4,50	5	1	4,75	78	21	72,75	338,188	1638
7	0	EMİRHAN KIDIK	-M	36	4	35,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	4	1	3,75				23	9	20,75	4	3	3,25	3	4	2,00	4	2	3,50	78	28	71,00	335,330	1736
8	0	SUDE SENA	-M	32	8	30,00	3	1	2,75	4	0	4,00	1	4	0,00	3	1	2,75				24	7	22,25	3	4	2,00	5	1	4,75	2	4	1,00	77	30	69,50	331,885	1848
9	0	N BERRE YILMAZ	-M	33	7	31,25	2	2	1,50	1	1	0,75	2	3	1,25	4	1	3,75				21	1	20,75	3	0	3,00	1	1	0,75	4	2	3,50	71	18	66,50	321,493	2245
10	0	ŞEVVAL KÜÇÜK	-M	34	6	32,50	1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	1	2,75				23	2	22,50	1	4	0,00	3	2	2,50	3	1	2,75	70	18	65,50	319,760	2323
11	0	DUYGU SEMİZOĞLU		34	5	32,75	3	1	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	3	1	2,75				20	7	18,25	3	4	2,00	3	4	2,00	3	2	2,50	73	27	66,25	319,425	2333
12	0	KÜBRA KULİM		35	5	33,75	1	3	0,25	4	0	4,00	3	2	2,50	4	0	4,00				16	4	15,00	0	6	-1,50	5	1	4,75	4	2	3,50	72	23	66,25	317,485	2410
13	0	MELİS N BODUR		32	8	30,00	3	1	2,75	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00				19	5	17,75	2	5	0,75	3	4	2,00	4	2	3,50	72	30	64,50	313,735	2575
14	0	BERRA ERTANTU	-M	32	3	31,25	1	1	0,75	1	1	0,75				3	1	2,75				21	1	20,75	2	3	1,25	3	4	2,00	4	2	3,50	67	16	63,00	310,398	2731
15	0	ŞEVVAL		29	6	27,50	2	0	2,00	2	0	2,00	1	2	0,50	3	0	3,00				18	3	17,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	3	2,25	61	21	55,75	286,263	4051
16	0	HÜSEYİN BODUR	-M	26	10	23,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	1	2,75				16	3	15,25	1	3	0,25	2	2	1,50	4	2	3,50	60	24	54,00	279,235	4506
17	0	AKİF BUĞRA ÇETİN		30	10	27,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50				11	14	7,50	2	5	0,75	5	2	4,50	4	2	3,50	63	42	52,50	268,900	5250
18	0	İCLAL UZUN	-M	33	6	31,50	2	2	1,50	2	1	1,75	3	2	2,50	4	0	4,00				9	5	7,75				1	2	0,50	2	0	2,00	56	18	51,50	267,380	5360
19	0	ESRA KILIÇ		31	6	29,50	3	0	3,00	1	2	0,50	3	1	2,75	3	0	3,00				8	3	7,25	1	3	0,25	2	0	2,00	3	0	3,00	55	15	51,25	265,628	5492
20	0	CELAL EFE AKBULUT		24	9	21,75	3	1	2,75	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75				18	10	15,50	2	4	1,00	1	2	0,50	2	3	1,25	58	35	49,25	264,915	5544
21	0	NESİBE İNCE		29	8	27,00	3	2	2,50				3	2	2,50	1	3	0,25				11	4	10,00	2	4	1,00	4	3	3,25	4	1	3,75	57	27	50,25	263,313	5685
22	0	ELİF AYDUVAN	-M	27	9	24,75	2	0	2,00	1	1	0,75	3	1	2,75	4	1	3,75				12	6	10,50	1	6	-0,50	2	1	1,75	4	1	3,75	56	26	49,50	262,138	5784
23	0	EBRU EFİLOĞLU	-M	33	5	31,75	1	1	0,75	2	0	2,00	0	3	-0,75	4	0	4,00				8	8	6,00	1	2	0,50	2	2	1,50	5	1	4,75	56	22	50,50	261,988	5797
24	0	ZELİHA OKUTUCU	-M	32	4	31,00	3	0	3,00	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50				8	3	7,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	53	14	49,50	260,985	5876
25	0	BATUHAN ÖZDMR	-M	25	8	23,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	3	1	2,75				15	3	14,25	1	1	0,75	2	2	1,50	2	1	1,75	52	18	47,50	258,185	6066
26	0	ALPEREN GÜNAY	-M	27	8	25,00	1	3	0,25	2	0	2,00	2	2	1,50	4	0	4,00				10	3	9,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	54	22	48,50	257,795	6099
27	0	SERKAN KAYNAR	-M	29	11	26,25	3	1	2,75	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00				10	2	9,50	1	1	0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	54	26	47,50	256,133	6238
28	0	AYŞE NUR GÜVEN	-M	26	5	24,75	2	0	2,00	2	0	2,00				3	1	2,75				12	2	11,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	4	1	3,75	50	14	46,50	253,488	6468
29	0	EFE YÜKSEL	-M	26	13	22,75	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25				14	3	13,25	2	5	0,75	2	4	1,00	2	3	1,25	55	37	45,75	252,300	6552

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)																																								
İL			İLÇE			OKUL												SINAV ADI												OKUL		İLÇE		İL		GENEL				
SAMSUN			TERME			Halk Eğitim Merkezi												TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)												145		205		214		16292				
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. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji		
						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					24,59	10,17	22,05	2,02	1,61	1,62	2,21	1,00	1,96	1,80	1,52	1,42	2,73	1,16	2,44	0,21	0,15	0,17	10,93	4,96	9,69	1,47	2,44	0,86	1,82	1,90	1,35	2,45	1,03	2,20	50,23	25,94	43,76	242,210		
Okul Ortalaması					21,37	10,79	18,67	1,69	1,61	1,29	1,86	1,06	1,59	1,44	1,56	1,05	2,66	1,29	2,34	0,01	0,02	0,01	7,48	4,30	6,41	0,96	2,17	0,42	1,36	1,94	0,88	1,92	0,94	1,68	40,75	25,68	34,34	206,570		
30	0	FATMA ÇABUK			-M	30	6	28,50	4	0	4,00	3	0	3,00	2	3	1,25	4	0	4,00				6	1	5,75							49	10	46,50	251,060	6673			
31	0	KAĞAN YILMAZER			-M	24	5	22,75	4	0	4,00	2	0	2,00	4	0	4,00	3	2	2,50				8	0	8,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	3	0	3,00	49	12	46,00	250,233	6755
32	0	SEVGİ İŞİTAN				28	11	25,25	3	1	2,75	2	0	2,00	3	1	2,75	3	2	2,50				10	6	8,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	3	0	3,00	52	25	45,75	249,795	6803
33	0	ERTUĞRUL ŞAHİN			-M	27	6	25,50	1	2	0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75				9	6	7,50	0	3	-0,75	2	3	1,25	6	0	6,00	50	23	44,25	243,148	7402
34	0	BEYZA GÜNDOĞDU			-M	32	7	30,25	3	0	3,00	2	1	1,75	1	2	0,50	3	1	2,75				6	1	5,75			0	2	-0,50				47	14	43,50	241,483	7558	
35	0	CELAL ALTUNCAN				25	7	23,25	2	0	2,00	3	0	3,00	0	3	-0,75	3	1	2,75				10	5	8,75	1	4	0,00	2	3	1,25	3	0	3,00	49	23	43,25	241,380	7572
36	0	KARDELEN				26	4	25,00	1	2	0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75				9	3	8,25	1	4	0,00	1	3	0,25	3	2	2,50	48	21	42,75	239,828	7713
37	0	YAĞMUR DALKIÇ				26	10	23,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	1	0,75	2	2	1,50				12	2	11,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	47	20	42,00	239,455	7745
38	0	EBRU KULİM			-M	32	8	30,00	2	3	1,25	3	0	3,00	2	3	1,25	4	0	4,00				4	1	3,75									47	15	43,25	239,433	7748	
39	0	BURAK ŞAHİN			-M	29	9	26,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	2	2	1,50				12	6	10,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	0	1,00	49	28	42,00	238,593	7817
40	0	ESRANUR BALCI			-M	27	7	25,25	2	2	1,50	1	2	0,50	1	0	1,00	3	1	2,75				8	4	7,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	5	1	4,75	48	25	41,75	235,625	8120
41	0	MÜRSEL MORAL			-M	31	4	30,00	3	1	2,75	1	1	0,75	3	1	2,75	4	0	4,00				2	0	2,00									44	7	42,25	235,243	8158	
42	21076	NERGİS BEDER			-M	29	7	27,25	1	2	0,50	3	0	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50				7	6	5,50									45	18	40,50	231,723	8464	
43	0	ALİ CİHAN KUŞ			-M	19	7	17,25	3	2	2,50	2	1	1,75				4	0	4,00				10	5	8,75	1	4	0,00	4	2	3,50	3	3	2,25	46	24	40,00	230,828	8549
44	0	SEMANUR ATİK			-M	22	9	19,75	2	2	1,50	2	0	2,00	2	2	1,50	4	0	4,00				7	17	2,75	3	3	2,25	2	3	1,25	6	0	6,00	50	36	41,00	229,503	8652
45	0	BERKAN ÖZDEN				24	11	21,25															14	10	11,50	3	3	2,25	2	3	1,25	3	1	2,75	46	28	39,00	228,818	8716	
46	0	HASRET YILMAZ			-M	29	6	27,50	2	1	1,75	2	0	2,00	1	3	0,25	5	0	5,00				2	0	2,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	43	13	39,75	226,993	8865
47	0	GÖKHAN ERDOĞAN			-M	32	8	30,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				1	2	0,50	0	6	-1,50	2	4	1,00	3	3	2,25	48	32	40,00	226,690	8893
48	0	İREM NUR DEMİRCİ			-M	29	5	27,75	2	1	1,75	3	1	2,75				3	1	2,75				3	2	2,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				41	11	38,25	222,585	9270
49	0	Y YASİN GÜLHAN			-M	28	11	25,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50				10	9	7,75	1	5	-0,25	2	5	0,75				48	43	37,25	222,510	9276
50	0	AYBERK AY			-M	25	6	23,50	2	2	1,50	4	0	4,00	1	2	0,50	3	1	2,75				7	7	5,25									42	18	37,50	222,140	9314	
51	0	BATUHAN KASIMAY				27	11	24,25	2	2	1,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75				7	5	5,75									43	23	37,25	221,580	9375	
52	0	NURGÜL ÇAKIR				23	12	20,00	2	0	2,00	1	1	0,75				4	0	4,00				10	10	7,50	1	2	0,50	2	3	1,25	1	0	1,00	44	28	37,00	221,200	9411
53	0	EMİRHAN ÇAĞLAR			-M	21	17	16,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	3	0,25	3	2	2,50				12	9	9,75	1	3	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75	46	40	36,00	219,553	9537
54	66	NUR SİLA AYDIN			-M	23	9	20,75	1	3	0,25	1	1	0,75	2	1	1,75	2	2	1,50				7	3	6,25	1	4	0,00	2	0	2,00	3	0	3,00	42	23	36,25	217,425	9718
55	0	NUR ESMER			-M	27	9	24,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	2	2,50	5	0	5,00							0	3	-0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	41	17	36,75	216,730	9784
56	0	Ş *RK AN UÇAR			-M	25	9	22,75	2	2	1,50	1	2	0,50	4	0	4,00	3	1	2,75				3	1	2,75	1	5	-0,25	1	6	-0,50	3	1	2,75	43	27	36,25	216,205	9827
57	0	ŞÜKRAN TEPE			-M	24	12	21,00	1	2	0,50	3	0	3,00	3	0	3,00	3	0	3,00				4	1	3,75	1	1	0,75	1	2	0,50	1	2	0,50	41	20	36,00	216,120	9837
58	0	TUBA ERCAN			-M	21	9	18,75	3	0	3,00	2	0	2,00	1	0	1,00	2	2	1,50				4	2	3,50	2	2	1,50	2	1	1,75	3	2	2,50	40	18	35,50	213,368	10113

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)																																						
İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SAMSUN		TERME		Halk Eğitim Merkezi												TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)												145	205	214	16292							
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. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji		
				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				24,59	10,17	22,05	2,02	1,61	1,62	2,21	1,00	1,96	1,80	1,52	1,42	2,73	1,16	2,44	0,21	0,15	0,17	10,93	4,96	9,69	1,47	2,44	0,86	1,82	1,90	1,35	2,45	1,03	2,20	50,23	25,94	43,76	242,210	
Okul Ortalaması				21,37	10,79	18,67	1,69	1,61	1,29	1,86	1,06	1,59	1,44	1,56	1,05	2,66	1,29	2,34	0,01	0,02	0,01	7,48	4,30	6,41	0,96	2,17	0,42	1,36	1,94	0,88	1,92	0,94	1,68	40,75	25,68	34,34	206,570	
59	21130	KERİM CAN AMANVERMEZ	-M	23	10	20,50	5	0	5,00	2	0	2,00	1	2	0,50	2	3	1,25				4	2	3,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	40	20	35,00	212,655	10161
60	0	MERVE AKTAŞ	-M	20	17	15,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50				5	1	4,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	0	1,00	42	30	34,50	212,618	10170
61	0	BETÜL BEBEK	-M	32	6	30,50	1	3	0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50				0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	0	1,00				40	18	35,50	212,010	10232
62	0	YASEMİN SALMAN	-M	20	8	18,00	2	1	1,75	3	0	3,00	3	2	2,50	3	0	3,00				5	1	4,75				1	0	1,00				37	12	34,00	210,620	10350
63	0	EMİRHAN KAPLAN		21	10	18,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	2	1,50	2	2	1,50				13	11	10,25										40	30	32,50	209,140	10491
64	0	BAHAR KILIÇ	-M	20	8	18,00	0	2	-0,50	2	2	1,50				4	0	4,00				8	6	6,50	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	39	25	32,75	206,958	10686
65	0	ZÜMRE ATAR		23	8	21,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				3	0	3,00				5	2	4,50	1	1	0,75	1	2	0,50	2	0	2,00	36	14	32,50	204,885	10868
66	0	MELİSA YİĞİT	-M	24	9	21,75	2	2	1,50	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50				5	4	4,00	0	1	-0,25							37	23	31,25	201,535	11145
67	0	TUĞBA ADAR	-M	27	11	24,25	4	1	3,75	3	1	2,75	1	2	0,50	1	2	0,50				1	4	0,00										37	21	31,75	200,705	11224
68	0	AY*NUR BAYRAK	-M	19	10	16,50	1	1	0,75	2	1	1,75	1	2	0,50	3	1	2,75				6	5	4,75	1	2	0,50	1	2	0,50	3	1	2,75	37	25	30,75	199,493	11343
69	0	KEVSER KEREÇİ	-M	22	6	20,50	3	0	3,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	0	2,00				4	2	3,50										33	10	30,50	198,840	11402
70	0	NURSENA TEMİZ	-M	23	9	20,75	2	1	1,75	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00							0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	35	15	31,25	198,785	11406
71	0	EMİRHAN ÇAYAN	-M	18	10	15,50	1	2	0,50	2	1	1,75				2	2	1,50				8	3	7,25	0	4	-1,00	3	2	2,50	2	0	2,00	36	24	30,00	198,605	11427
72	0	GÜNNUR SARI	-M	25	5	23,75	0	4	-1,00	2	1	1,75	1	3	0,25	1	3	0,25				5	4	4,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	37	26	30,50	198,538	11435
73	0	CANSU CANBU *T	-M	24	14	20,50	4	1	3,75	4	1	3,75	0	5	-1,25	1	3	0,25				3	1	2,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	2	0,50	38	30	30,50	198,210	11456
74	0	GİZEM BUZDAN	-M	20	10	17,50	3	1	2,75	1	4	0,00	1	0	1,00	3	2	2,50				7	9	4,75				1	1	0,75	1	2	0,50	37	29	29,75	196,933	11557
75	0	MEHMET ALBAYRAK		25	9	22,75	2	2	1,50	0	2	-0,50				2	2	1,50				6	3	5,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50				35	22	29,50	196,778	11567
76	0	ENES ŞAHİN		20	8	18,00	3	2	2,50	2	0	2,00	1	2	0,50	3	2	2,50				6	3	5,25	0	5	-1,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	36	27	29,25	196,353	11603
77	0	LALE MARAL	-M	21	15	17,25	1	2	0,50	3	0	3,00	3	0	3,00	3	0	3,00				3	2	2,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	36	26	29,50	195,163	11699
78	0	ERGÜL ERGEN	-M	21	13	17,75	2	3	1,25	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75				2	1	1,75										34	20	29,00	193,183	11873
79	0	YASEMİN TOPAL	-M	23	12	20,00	4	0	4,00	2	1	1,75	1	3	0,25	3	1	2,75							1	1	0,75	0	1	-0,25				34	19	29,25	192,753	11921
80	0	ELİF BERRA ÖN	-M	21	12	18,00	2	3	1,25	2	2	1,50	0	4	-1,00	3	1	2,75				5	8	3,00	1	2	0,50	1	2	0,50	3	3	2,25	38	37	28,75	192,158	11968
81	21132	BUĞRA GÜNALP	-M	21	14	17,50	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	3	1	2,75				6	7	4,25										35	28	28,00	191,385	12035
82	0	EDANUR YÜKSEL	-M	20	10	17,50	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75				1	0	1,00										32	14	28,50	191,170	12054
83	0	BETÜL AKÇAY	-M	22	10	19,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75				1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				33	18	28,50	191,070	12059
84	0	ÖZNU R OR* N	-M	21	10	18,50	2	0	2,00	1	2	0,50	4	0	4,00	1	3	0,25				4	3	3,25				0	2	-0,50				33	20	28,00	190,915	12074
85	0	HAŞİM KESKİN	-M	17	7	15,25	2	1	1,75	3	1	2,75				3	0	3,00				5	2	4,50										30	11	27,25	189,230	12217
86	21136	HATİCE YILDIZ	-M	20	12	17,00	2	3	1,25	3	0	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75				1	2	0,50				0	1	-0,25				32	22	26,50	184,565	12581
87	0	NURBEN KIZILTAŞ		21	18	16,50	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	3	1	2,75				2	4	1,00				1	0	1,00	1	0	1,00	34	30	26,50	184,240	12618

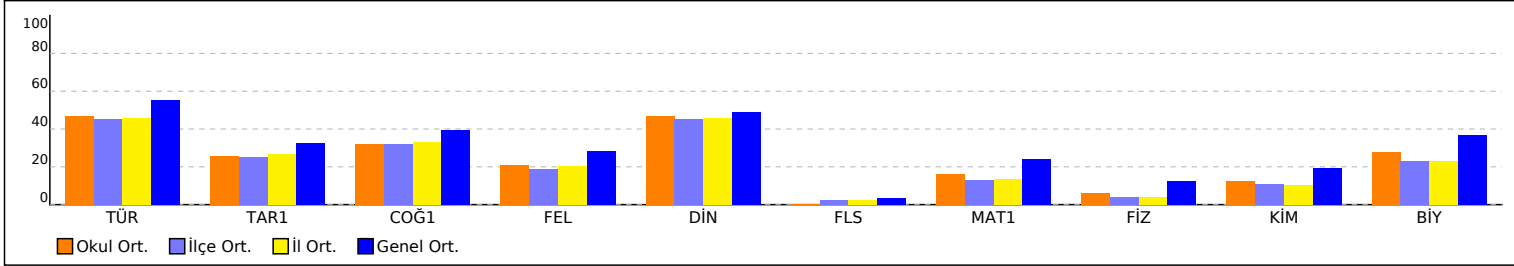
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)																																							
İL				İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL		İLÇE	İL	GENEL									
SAMSUN				TERME		Halk Eğitim Merkezi										TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)										145		205	214	16292									
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal										TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe D			n Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik						Kimya			Biyoloji				
					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					24,59	10,17	22,05	2,02	1,61	1,62	2,21	1,00	1,96	1,80	1,52	1,42	2,73	1,16	2,44	0,21	0,15	0,17	10,93	4,96	9,69	1,47	2,44	0,86	1,82	1,90	1,35	2,45	1,03	2,20	50,23	25,94	43,76	242,210	
Okul Ortalaması					21,37	10,79	18,67	1,69	1,61	1,29	1,86	1,06	1,59	1,44	1,56	1,05	2,66	1,29	2,34	0,01	0,02	0,01	7,48	4,30	6,41	0,96	2,17	0,42	1,36	1,94	0,88	1,92	0,94	1,68	40,75	25,68	34,34	206,570	
88	0	EMİRHAN ASAR		-M	19	12	16,00	3	1	2,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	3	2	2,50				1	0	1,00			0	1	-0,25				30	18	25,50	181,685	12808	
89	0	UMUT GONCA		-M	21	17	16,75				1	0	1,00	1	3	0,25	3	2	2,50							2	0	2,00	1	2	0,50	3	0	3,00	32	24	26,00	181,083	12849
90	21129	HÜSEYİN KANLI		-M	18	13	14,75	3	1	2,75	2	0	2,00				2	3	1,25				3	1	2,75									28	18	23,50	176,238	13222	
91	21194	MERYEM KOCAL		-M	20	16	16,00	2	2	1,50	3	0	3,00				2	2	1,50				1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				29	21	23,75	175,788	13248
92	0	NESRİN ALTIN		-M	18	20	13,00	1	3	0,25	3	0	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50				3	10	0,50			1	4	0,00	4	1	3,75	34	41	23,75	174,818	13317	
93	134	EMRULLAH TOMBAŞ		-M	22	12	19,00	2	2	1,50	2	0	2,00	1	3	0,25	1	1	0,75																28	18	23,50	174,485	13340
94	0	ŞÜKRAN GÜMÜŞ			15	10	12,50	2	0	2,00	2	1	1,75	1	1	0,75	3	0	3,00				3	1	2,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	27	18	22,50	173,210	13416
95	0	İREM SAĞLAM		-M	21	12	18,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50				2	0	2,00	0	1	-0,25	1	1	0,75				28	22	22,50	172,305	13474
96	0	NİHAL ÖZTÜRK		-M	20	11	17,25	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	3	0,25	3	1	2,75				4	4	3,00										29	27	22,25	172,240	13481
97	0	ZEHRA ŞAHİN			19	14	15,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75				2	5	0,75	0	1	-0,25							29	27	22,25	171,138	13542
98	0	MUHSİN RAMAZAN KÜÇÜK		-M	16	12	13,00	1	2	0,50	4	0	4,00	1	0	1,00	3	1	2,75				3	6	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25				28	24	22,00	171,020	13548
99	0	SEMANUR ÇAYIROĞLU		-M	14	9	11,75	2	1	1,75	2	0	2,00	1	1	0,75	3	1	2,75				3	2	2,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	26	19	21,25	169,095	13643
100	0	SILA AYVAZ			18	11	15,25				0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	0	4,00				5	12	2,00	1	4	0,00	2	4	1,00				30	34	21,50	169,093	13644
101	0	RÜMEYSA KÜÇÜK		-M	19	16	15,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	3	0,25	2	2	1,50				2	2	1,50										28	27	21,25	168,303	13699
102	0	SEDA ÖLMEZ		-M	22	17	17,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	1	1,75				1	2	0,50	0	3	-0,75										28	27	21,25	166,905	13788
103	0	NİSANUR ÇELEBİ		-M	20	14	16,50	2	2	1,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	3	1	2,75																26	22	20,50	164,980	13909
104	0	ELANUR KAYA		-M	17	23	11,25	4	1	3,75	3	1	2,75	1	2	0,50	0	5	-1,25				7	17	2,75										32	49	19,75	164,375	13940
105	0	FURKAN BÜLBÜL		-M	15	17	10,75	1	1	0,75	2	1	1,75				2	2	1,50				5	0	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				25	23	19,25	164,195	13951
106	0	FURKAN DEMİR		-M	16	14	12,50	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75				0	2	-0,50	0	1	-0,25							26	24	20,00	163,365	14000
107	127	HACER ÖZDEMİR		-M	19	11	16,25	1	3	0,25	2	0	2,00	2	3	1,25	1	4	0,00																25	21	19,75	162,585	14044
108	0	KADİR PARLAK		-M	8	5	6,75	2	2	1,50							2	1	1,75				8	5	6,75	1	3	0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	23	20	18,00	160,873	14128
109	0	MER T ELMAS		-M	17	14	13,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	3	0,25	3	1	2,75				0	2	-0,50										25	23	19,25	160,838	14131
110	0	BURAK UYSAL		-M	17	22	11,50	3	1	2,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	2	1	1,75				3	9	0,75										28	37	18,75	160,033	14185
111	2112	EMİRKAN YILDIZ		-M	14	13	10,75	1	3	0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				1	2	0,50										24	21	18,75	159,930	14193
112	0	SILA ÖZEN		-M	13	18	8,50	1	2	0,50	3	0	3,00	3	1	2,75	3	2	2,50				1	2	0,50					1	1	0,75	25	26	18,50	159,030	14240		
113	0	MUTTALİP KILIÇARSLAN			6	7	4,25										2	2	1,50				11	4	10,00	1	0	1,00	0	1	-0,25				20	14	16,50	158,143	14288
114	0	SUDENAZ CABBAR		-M	16	13	12,75	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75				1	3	0,25										24	23	18,25	158,085	14292
115	0	BARİŞHAN BAV			13	27	6,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00				13	27	6,25	2	5	0,75	3	4	2,00	4	2	3,50	38	82	17,50	157,613	14314
116	0	SONAY AKÇAY		-M	16	12	13,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	0	1,00	3	1	2,75				2	6	0,50										24	24	18,00	157,410	14322

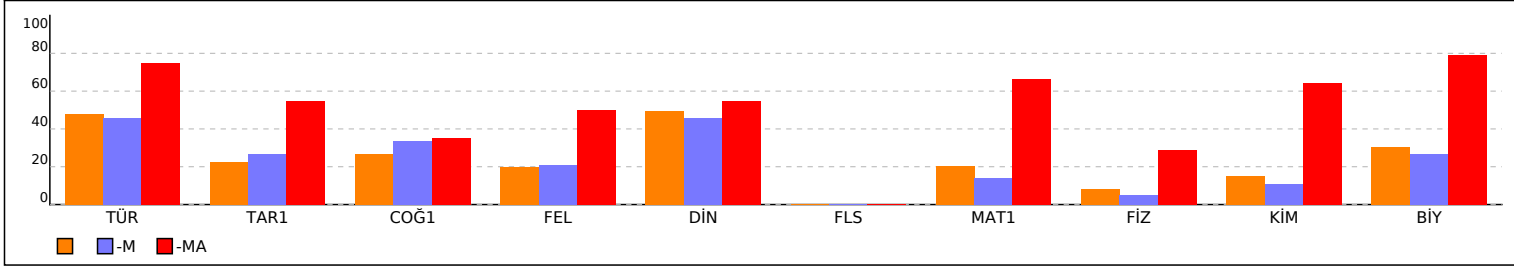
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)																																							
İL				İLÇE			OKUL												SINAV ADI											KATILIMLAR									
SAMSUN				TERME			Halk Eğitim Merkezi												TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)											OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
Sıra	Ö.No	İsim			Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal												TYT Matematik			TYT Fen									Toplam				TYT		
						Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya									Biyoloji
						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					24,59	10,17	22,05	2,02	1,61	1,62	2,21	1,00	1,96	1,80	1,52	1,42	2,73	1,16	2,44	0,21	0,15	0,17	10,93	4,96	9,69	1,47	2,44	0,86	1,82	1,90	1,35	2,45	1,03	2,20	50,23	25,94	43,76	242,210	
Okul Ortalaması					21,37	10,79	18,67	1,69	1,61	1,29	1,86	1,06	1,59	1,44	1,56	1,05	2,66	1,29	2,34	0,01	0,02	0,01	7,48	4,30	6,41	0,96	2,17	0,42	1,36	1,94	0,88	1,92	0,94	1,68	40,75	25,68	34,34	206,570	
117	21168	İLKER SAMİ ÇİÇEK	-M	11	18	6,50	1	2	0,50	2	1	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75				3	6	1,50				0	1	-0,25	2	2	1,50	25	32	17,00	154,735	14429	
118	0	ELİFNUR İŞLEYEN	-M	18	15	14,25	1	2	0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	2	0,50				0	4	-1,00									23	26	16,50	151,693	14567		
119	0	OĞUZHAN YAZICIOĞLU		18	7	16,25																										18	7	16,25	151,350	14585			
120	133	BELİNAY DEMİRDEN	-M	13	16	9,00	0	2	-0,50	3	0	3,00	0	3	-0,75	4	0	4,00							0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	22	23	16,25	151,293	14590	
121	0	TALİP USTA	-M	14	9	11,75							0	1	-0,25	3	1	2,75				1	0	1,00								18	11	15,25	148,925	14681			
122	0	ELİF TORUN	-M	14	11	11,25	4	0	4,00	2	1	1,75	0	3	-0,75	1	3	0,25				0	3	-0,75				0	1	-0,25			21	22	15,50	148,843	14686		
123	0	FERHAT ÖCAL		14	18	9,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	0	1,00	3	1	2,75				3	6	1,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	24	37	14,75	147,643	14726	
124	0	ESMANUR SOYLU	-M	12	7	10,25	2	0	2,00	2	0	2,00	0	1	-0,25			1	1	0,75												17	9	14,75	146,835	14758			
125	0	SİNEM ŞAHİN	-M	14	11	11,25				0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75														18	13	14,75	146,785	14764			
126	0	ELİF NAZLI BODUR		15	14	11,50	1	2	0,50	2	1	1,75	1	3	0,25	1	0	1,00									0	4	-1,00			20	24	14,00	144,645	14844			
127	0	HASAN CAN GALAV		14	13	10,75	1	0	1,00							1	3	0,25				2	6	0,50				1	3	0,25	1	0	1,00	20	25	13,75	143,530	14877	
128	0	NAZLICAN ŞAHİN	-M	10	9	7,75				2	0	2,00	1	1	0,75	1	1	0,75				1	2	0,50				0	1	-0,25	1	2	0,50	16	16	12,00	138,343	15030	
129	0	NİSANUR ATAR	-M	13	20	8,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	1	2	0,50				2	1	1,75								18	26	11,50	137,495	15046			
130	0	BUSENUR CANBULAT	-M	11	11	8,25	1	4	0,00	1	4	0,00				3	1	2,75														16	20	11,00	134,898	15113			
131	0	MURAT KÖKDEN	-M	11	21	5,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	1	1	0,75	2	2	1,50				2	7	0,25	0	1	-0,25			2	3	1,25	21	41	10,75	134,080	15138		
132	0	GÖZDE ZORLU		6	11	3,25																8	8	6,00	0	2	-0,50	1	1	0,75			15	22	9,50	133,623	15149		
133	0	OSMAN	-M	13	21	7,75	0	1	-0,25	1	1	0,75				3	2	2,50				0	1	-0,25								17	26	10,50	133,178	15158			
134	0	ÇAĞATAY KARADENİZ	-M	11	18	6,50	0	2	-0,50	3	0	3,00	0	4	-1,00	2	2	1,50									1	0	1,00			17	26	10,50	133,100	15160			
135	0	KADER EVCE	-M	10	13	6,75	1	2	0,50							1	2	0,50				3	4	2,00								15	21	9,75	132,080	15177			
136	0	EMİR YUSUF BAYRAM	-M	4	4	3,00				2	1	1,75										4	6	2,50				2	0	2,00			12	11	9,25	130,383	15217		
137	0	CANER ŞEREF	-M	8	6	6,50	1	2	0,50	1	2	0,50				2	2	1,50				1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75			14	18	9,50	130,240	15222		
138	0	BERİVAN ŞEREF		9	16	5,00	0	3	-0,75	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				0	1	-0,25								16	27	9,25	129,303	15241			
139	0	EMRE ŞİŞMAN		7	10	4,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50				5	5	3,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	17	35	8,25	128,428	15261	
140	0	SEZER ELİÇABUK		8	13	4,75	0	3	-0,75	2	1	1,75	1	2	0,50							2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00			14	22	8,50	127,678	15277		
141	0	İSMAİL GÜL	-M	7	15	3,25				1	1	0,75	1	0	1,00	0	4	-1,00				2	1	1,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	0	1	-0,25	14	23	8,25	126,600	15314	
142	0	MUHAMMET	-M	9	31	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25								1	6	-0,50	1	6	-0,50	3	3	2,25	20	60	5,00	115,638	15547
143	0	*****Z*****ZZZZZZZ	-M	6	17	1,75				1	2	0,50	0	1	-0,25							5	15	1,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	13	38	3,50	111,778	15623	
144	0	SEDANUR SAĞLAM	-M	5	7	3,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75														7	15	3,25	110,270	15648			
145	0	ELİFNURGÜLER	-M	12	28	5,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25								0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	13	53	-0,25	99,368	15832

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)																																								
İL				İLÇE				OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																																OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
SAMSUN				TERME				Halk Eğitim Merkezi												TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)												145	205	214	16292					
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. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji	
							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							24,59	10,17	22,05	2,02	1,61	1,62	2,21	1,00	1,96	1,80	1,52	1,42	2,73	1,16	2,44	0,21	0,15	0,17	10,93	4,96	9,69	1,47	2,44	0,86	1,82	1,90	1,35	2,45	1,03	2,20	50,23	25,94	43,76	242,210
Okul Ortalaması							21,37	10,79	18,67	1,69	1,61	1,29	1,86	1,06	1,59	1,44	1,56	1,05	2,66	1,29	2,34	0,01	0,02	0,01	7,48	4,30	6,41	0,96	2,17	0,42	1,36	1,94	0,88	1,92	0,94	1,68	40,75	25,68	34,34	206,570

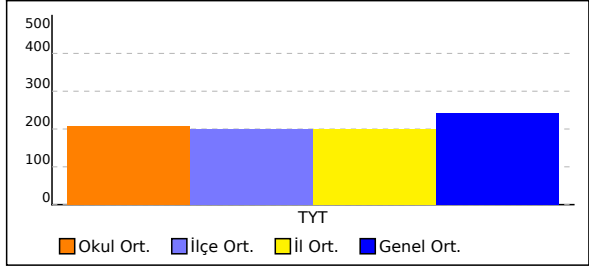
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



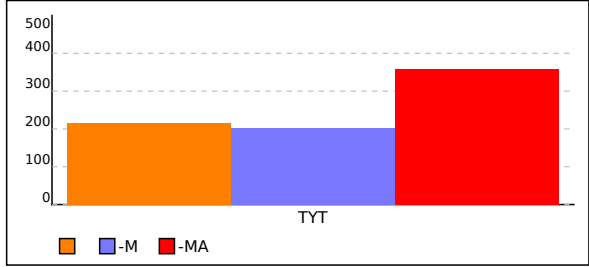
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



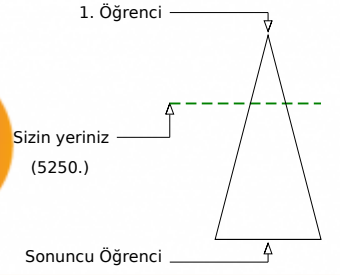
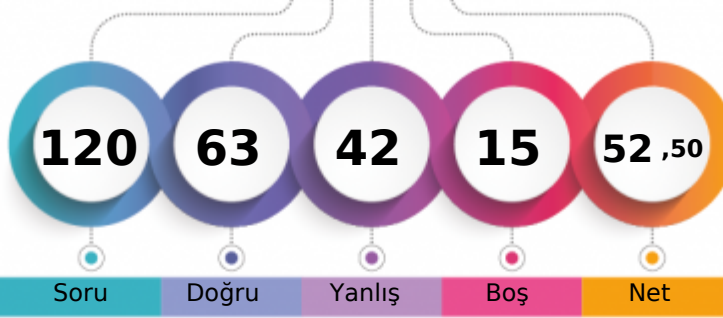
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



268,900

%

32,22

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
AKİF BUĞRA ÇETİN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	17	17	23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214
				5250 % 32,22
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aBaCdCEAEEDdaBDACdBeAbcACBCBAEaBCBCCEDAdE			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	30	10	0	27,50	% 69
Türkçe	40	30	10	0	27,50
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	11	14	15	7,50	% 19
TYT Matematik	40	11	14	15	7,50
Cevap Anahtarı	B	EACCABDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız		EbCdeBbEbaBBBeBBaDeaDcAae			e

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	11	14	15	7,50	% 19
Matematik-1	40	11	14	15	7,50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	3	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	3	0	1,25	% 25
Tarih-1	5	2	3	0	1,25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50
Felsefe	5	3	2	0	2,50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00
TYT Sosyal	20	11	9	0	8,75
20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAEACDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		AcacBDdeBEAcCDbbADbB			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	3	0	1,25	% 25
Tarih-1	5	2	3	0	1,25
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	2	0	2,50
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

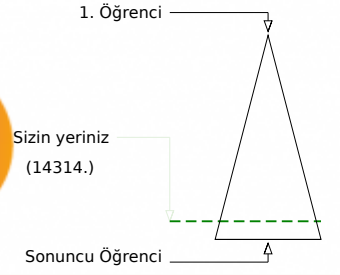
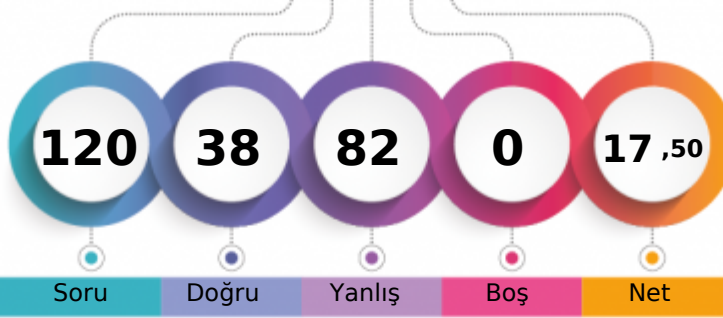
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	2	5	0	0,75	% 11
Fizik	7	2	5	0	0,75
Kimya	7	5	2	0	4,50
Biyoloji	6	4	2	0	3,50
TYT Fen	20	11	9	0	8,75
20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız		ebCCeBaEBdaCDAEaDBCc			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	2	5	0	0,75	% 11
Fizik	7	2	5	0	0,75
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	5	2	0	4,50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	4	2	0	3,50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



157,613 % 87,86

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
BARIŞHAN BAV

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	115	162	169
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214
				14314 % 87,86
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	13	27	0	6,25	% 16
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aaAcCcaAEeEdDbbddDdAaAcCceEeBbDdddaacca			

S	D	Y	B	%
40	13	27	33	
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	0	3	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	13	27	0	6,25	% 16
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız		abddBbEeEBBbBcCcaaaaddddBbBDDdDCCCCce			

S	D	Y	B	%
40	13	27	33	
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	3	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	1	50

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

S	D	Y	B	%
5	0	5	0	
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	2	5	0	0,75	% 11
Fizik					
7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya					
6	4	2	0	3,50	% 58
Biyoloji					
20	9	11	0	6,25	% 31
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız		cbaDBecaaCcCaAdBbBCE			

S	D	Y	B	%
7	2	5	29	
Fizik				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	2	67
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

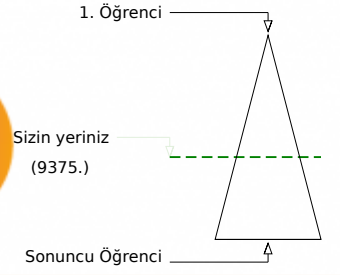
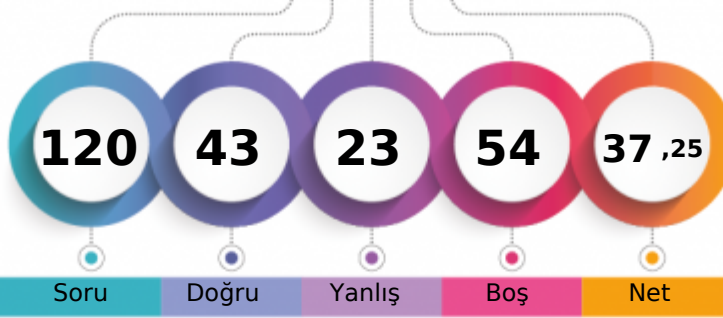
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



221,580 % 57,54

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
BATUHAN KASIMAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	51	58	65	9375 % 57,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBAcCDEAEDEeBDAed DbB AdBCBAEbBCBCCEDAdd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	11	68
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
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	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		A eaBb dBEAEde CAa B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamîyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCBCEADDC				
Cevaplarınız		a b DE CB BcC c b B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	5	18
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

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

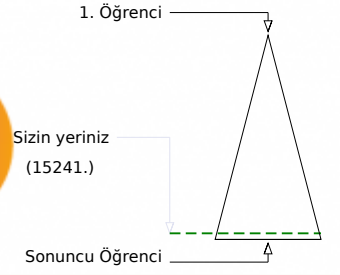
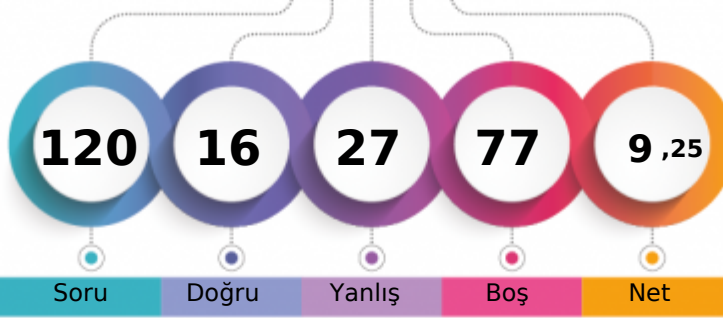
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



129,303 % 93,55

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
BERİVAN ŞEREF



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	138	195	204
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214
				15241 % 93,55
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	16	15	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aB cCc	e	eeA d	CbCecabBda	EDecd	

S	D	Y	B	%
40	9	16	23	
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	1	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC					
Cevaplarınız		b					

S	D	Y	B	%
40	0	1	0	
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	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	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		d ec Dee EcEbDaCcDdB					

S	D	Y	B	%
5	0	3	0	
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamîyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanını ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

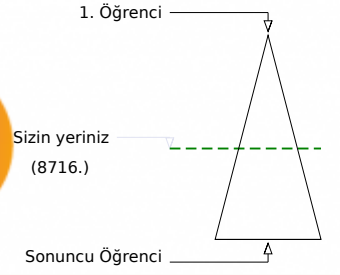
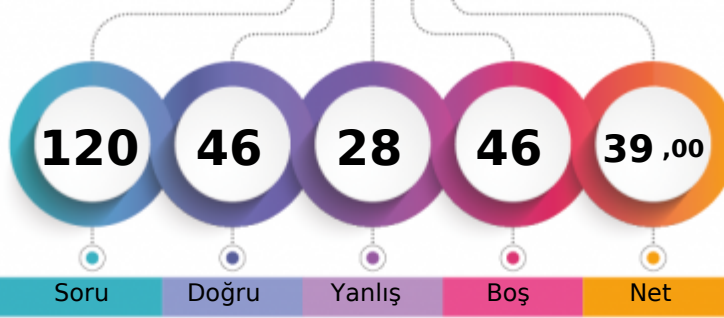
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



228,818 % 53,50

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
BERKAN ÖZDEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	45	52	59	8716 % 53,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCcaABC	BDACbBDaA	dCBCBAc	BCdbADE	Adcd

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	11	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	10	16	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		dA bE EBB	B eaBc	E	BE eAdbeCA	A e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	10	35
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		dDB AdaedEa	E CBE	a		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	3	43
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	3	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

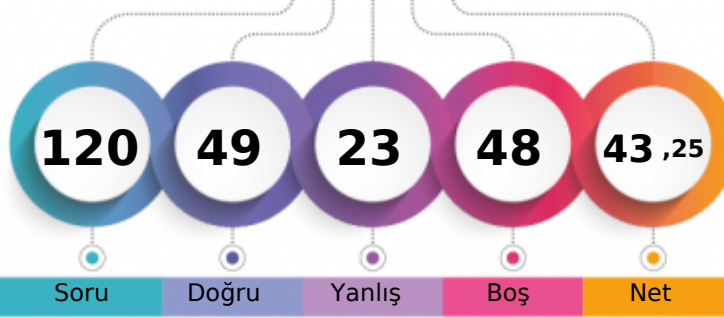
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



241,380

%

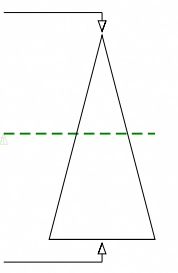
46,48

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
CELAL ALTUNCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7572.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

35

37

43

7572 % 46,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	7	8	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		eBAECDEA D eB DeA ACBCBAAdcBCBCdEaABE					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	25	7	8	58
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	EACCABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCDCEBAEADC					
Cevaplarınız		b CABeEE cBdB c BD B					

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	10	5	25	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		EBD BEcc dbAD B				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	0	40	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	3	0	60	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	0	3	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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Fen	20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		e C eaaEc b aA B B E				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	4	14	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	2	3	29	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	3	0	50	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

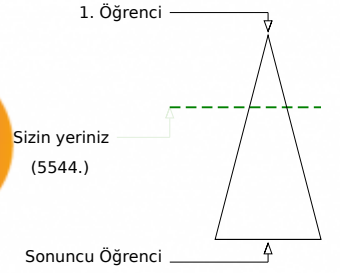
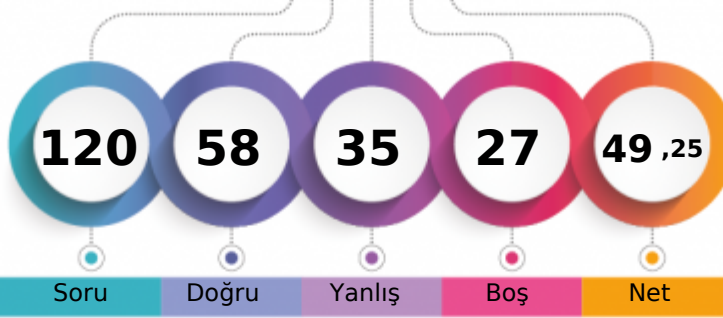
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



264,915 % 34,03

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
CELAL EFE AKBULUT



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	20	20	26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214
				5544 % 34,03
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	9	7	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCDEdB eB b b D c AbBCBAcDBCBCADECADEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	9	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		dDB Ab BEbCBecADABcC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	18	10	12	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CC aeE EBBbcBCbc D E C B d DBCAcAbac				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	18	10	45
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	1	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	2	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		bDBc ceB ba bdEaE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	29
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	2	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

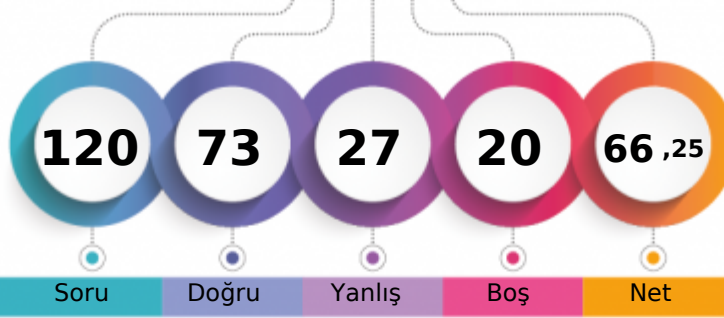
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



319,425

%

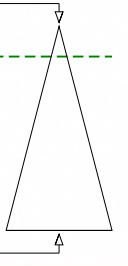
14,32

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
DUYGU SEMİZOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2333.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

11

11

11

2333 % 14,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	34	5	1	32,75	% 82
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AdCDEABad BDAeEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	34	5	1	82
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50	
Yazım Kuralları	1	1	0	100	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	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	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EeB A	EDCedcAD	BAb		

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	1	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak değerlendirir.	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	0	40	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	2	3	40	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	20	7	13	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CCA	DEAaBBA	BC eB	CEeCC cB ccCB	A e

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	20	7	13	46
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	2	0	50	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	1	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		acBcAEdBacDceE CaEcE				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	3	4	43	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	3	4	43	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	3	2	50	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	

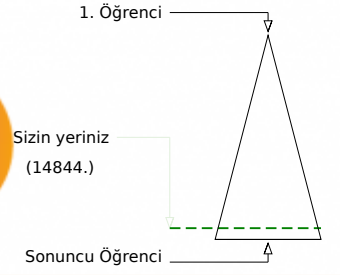
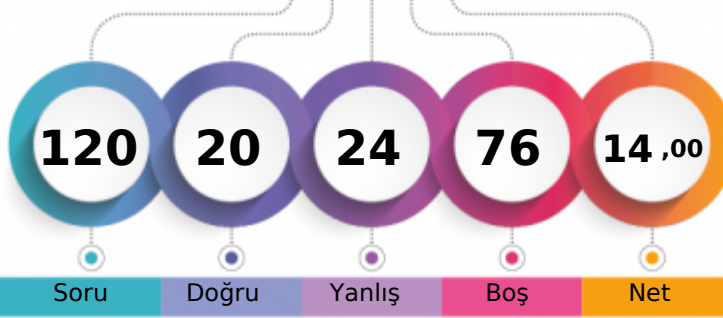
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



144,645 % 91,11

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
ELİF NAZLI BODUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	126	180	187
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214
				14844 % 91,11
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	14	11	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDBACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAcC	EAAd e	Aebded	CadBAE	db	aDABE

Türkçe	S	D	Y	B%
	40	15	14	38
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	1	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	A E D E B D C B B E A E C D C C A D A B C D E B A					
Cevaplarınız		A c e D d E c b a C B					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE					
Cevaplarınız		c c ac					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	4	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandır	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

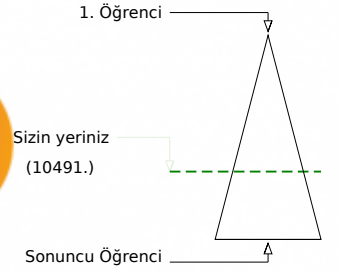
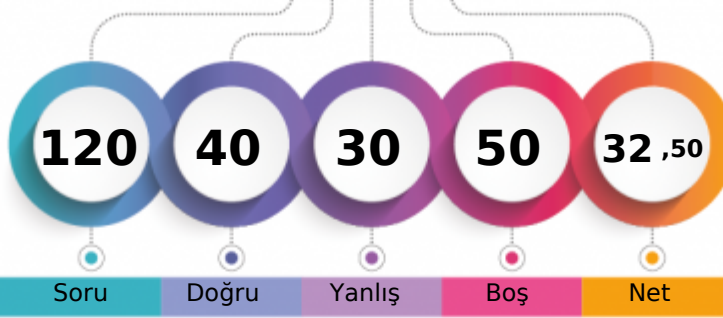
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



209,140 % 64,39

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
EMİRHAN KAPLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	63	72	79	10491 % 64,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		CBbECDEA D	d	DAA	AbBdcAceBCBbaEDAdE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	10	53
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	11	16	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCBDBCAEADC				
Cevaplarınız		b	ddAaeEE	Bc	BB	De DEbC BE d dDa

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	11	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		ecacB	cEAcCd	bAa	B	

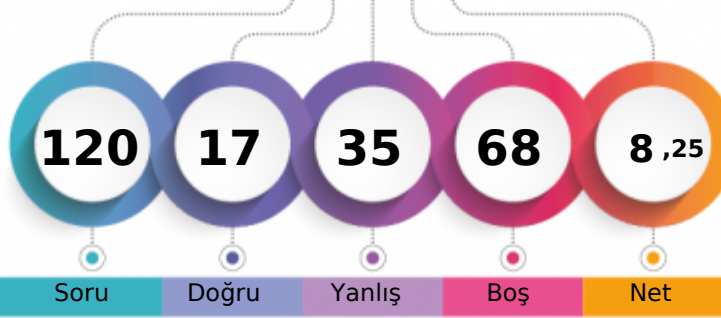
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İstiklâl Harbi in doğuşu sırasında Arap Yanımdası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



128,428

93,67

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
EMRE ŞİŞMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15261.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

139

196

205

15261 % 93,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	7	10	23	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		A	C	c	a	ed	aeD Dbd B E Be d

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	10	18
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Kökler	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	1	25
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
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	11	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ab	ce	cE	bcbc	b Bab

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	4	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		dd	DE	d	cA	B C a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	5	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	2	0	50
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		c	aaca	ac	bb	E E

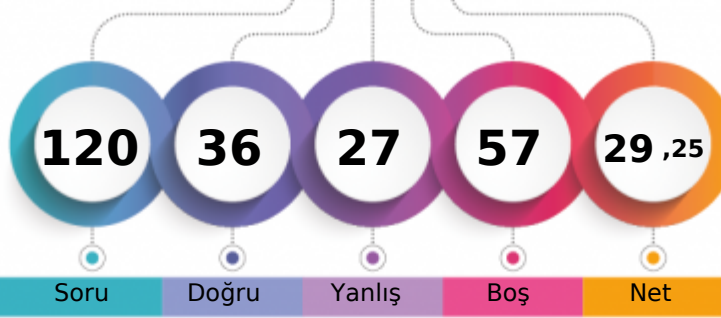
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	4	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



196,353

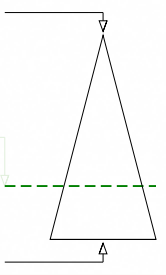
71,22

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
ENES ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11603.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

76

90

97

11603 % 71,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	8	12	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AECcEAB DEA ACcCBAE eCBBeAeE eDdd					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	20	8	12	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	2	33	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Kökler	1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	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	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EeBcA Edb d AdbBab				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	2	0	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasal şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak değerlendirir.	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	0	3	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	1	2	2	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	60
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		e DE B B D c e A				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	6	3	31	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	1	0	50	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	1	10	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		b ece aedb aBd				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	5	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	0	3	4	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	2	3	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

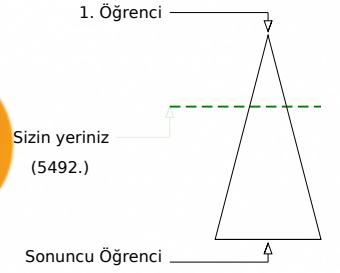
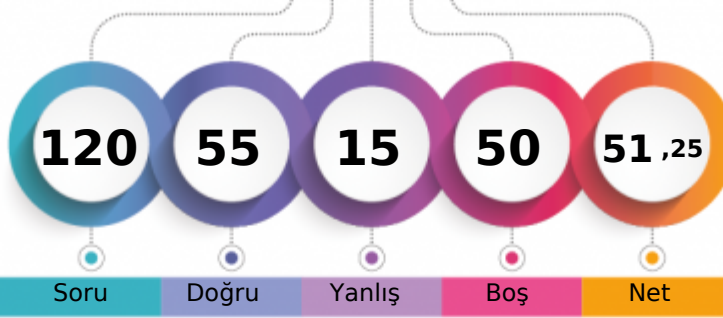
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



265,628

%

33,71

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
ESRA KILIÇ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	19	19	25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214
				5492 % 33,71
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız	a	AdCcEbED	DBDACbBDeA	ACBCBAEDBCBCCEDABE		

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	31	6	78	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	1	33	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız	cBbE	B	B	D	b	C
						A A

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	8	3	20	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız	A	EBc	cEAEeD	C D B		

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	0	60	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	2	20	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	1	60	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Fen	20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız	da	B c B	A	BCE		

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	3	14	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	2	0	29	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	3	0	50	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



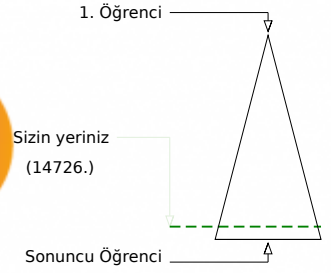
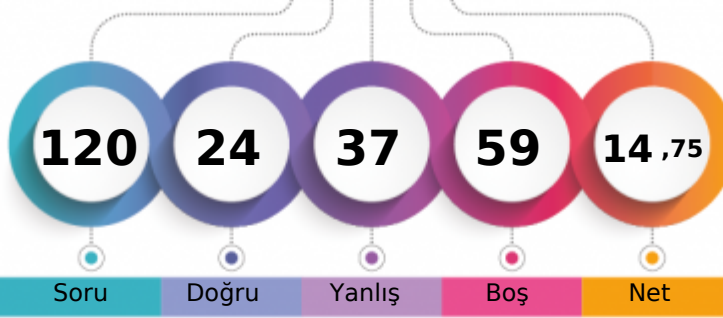
147,643

%

90,39

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
FERHAT ÖCAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	123	176	183	14726 % 90,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	18	8	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBAcCbdc D ad ACd Dee daad AccBbBeCED B				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	14	18	8	35
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	0	1	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		b b ce CB a c B				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	3	6	8	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		e a ad dE E bAD B				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	0	2	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	1	3	20	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	1	0	20	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

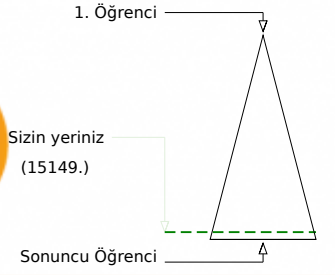
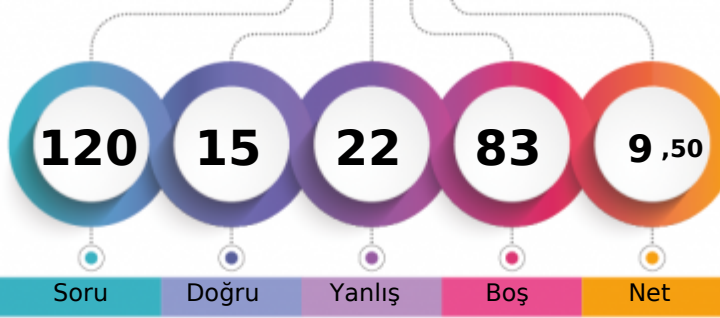
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		Add e b d b D d				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	4	14	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	0	2	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	1	17	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



133,623 % 92,98

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
GÖZDE ZORLU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	132	189	196	15149 % 92,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	11	23	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBddCaa D	a	Ac	AdBd ca	

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	6	11	23	8
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	1	13	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0	

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	8	24	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC				
Cevaplarınız		b dAdaEECCBBbB	d b	B d		

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	8	8	24	15
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	2	25	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		dd	B a			

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	2	5	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	1	1	14	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	

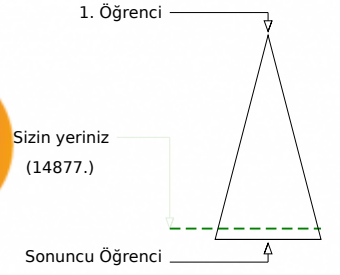
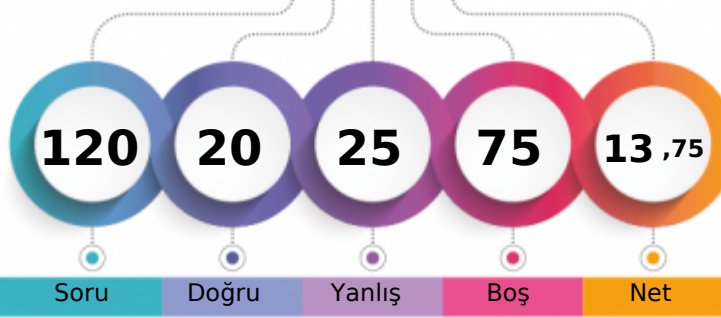
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



143,530 % 91,31

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
HASAN CAN GALAV



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	127	181	188	14877 % 91,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	13	13	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBbaCbEe D	b eAc AdcC A	BCBe	EDeDe	

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	14	13	13	35
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCCDCBDEACBCCBEBCDDBCAEADDC				
Cevaplarınız		a e aE B a a e				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	2	6	32	5
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

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

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	1	0	20	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	0	0	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Felsefe	5	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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		B ae b E				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	0	7	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	1	3	14	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	6	1	0	17	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

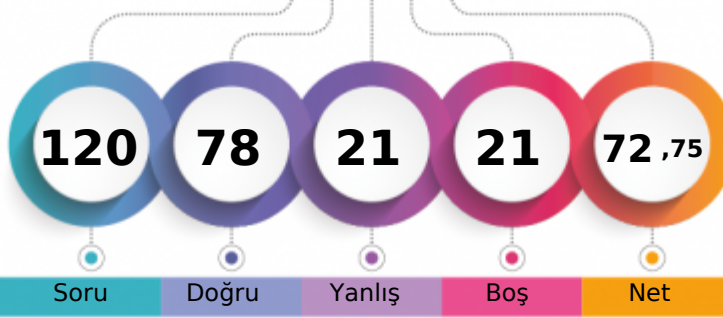
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



338,188

%

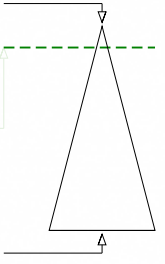
10,05

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
KADİR GÜLLÜKAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1638.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

6

6

6

1638 % 10,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAECbEADEDEBDACdBebADACBbBAEaBCBCCEDAdE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	32	8	80
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	19	2	19	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	EACCABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		b	AeDE	CBB	BBCDCB	A BE D A AD

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	19	2	48
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA				
Cevaplarınız		AcaceDC BEAECcabAD B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75	% 82
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		ACCDeBEEBdCDAEaDBCE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	6	1	86
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	5	2	71
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	5	1	83
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

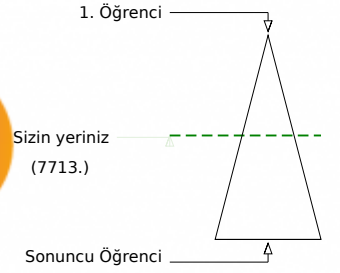
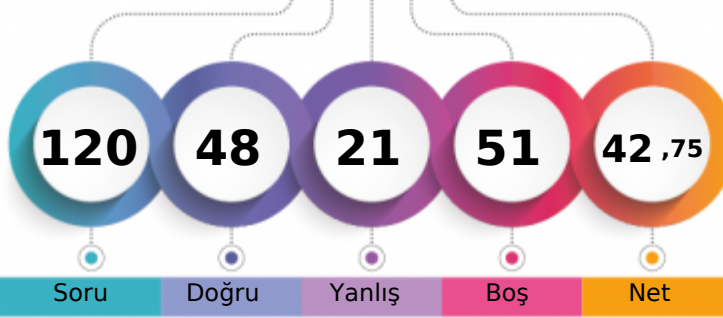
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



239,828 % 47,34

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
KARDELEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	36	38	44	7713 % 47,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	4	10	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız	A	CDEABaE BD	D A	CBCBAE	BCeCAeECADEa	

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	26	4	65	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız	c e A	EbbD EAD BAb				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	1	2	20	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağli	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	2	20	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	3	1	60	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız	C	AdbE BB	BeD BD			

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	9	3	23	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız	ac	eEbcda A	bBEde			

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	4	14	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	1	3	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	3	2	50	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	

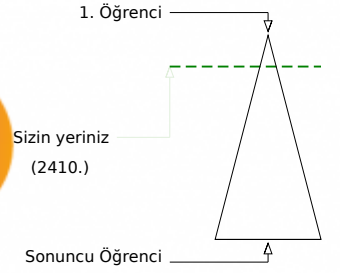
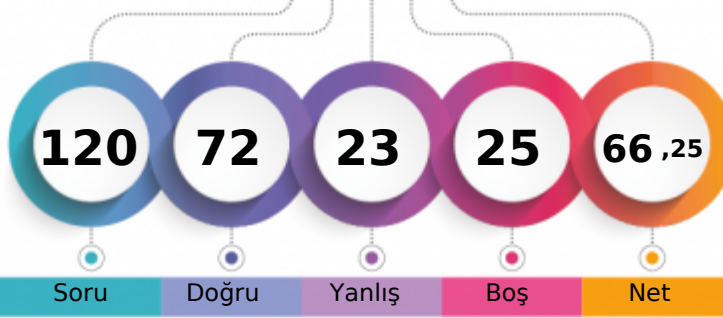
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



317,485 % 14,79

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
KÜBRA KULİM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	12	12	2410
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	16292
				% 14,79

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

S	D	Y	B%
40	35	5	88
Türkçe			
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1
Noktalama İşaretleri	1	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0
Kökler	1	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1
Çekim Ekleri	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	16	4	20	15,00	% 38
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız		E C BbEECCBB BBCDe D eCb CA			

S	D	Y	B%
40	16	4	40
Matematik-1			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	3	1	0,25	% 5
Tarih-1					
5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1					
5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe					
5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	12	5	3	10,75	% 54
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA			
Cevaplarınız		c aEeDC BEAEdeCAD B			

S	D	Y	B%
5	1	3	20
Tarih-1			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1
Düzenli ordunun kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1
Coğrafya-1			
5	4	0	80
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Felsefe			
5	3	2	60
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
5	4	0	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	0	6	1	-1,50	% 0
Fizik					
7	5	1	1	4,75	% 68
Kimya					
6	4	2	0	3,50	% 58
Biyoloji					
20	9	9	2	6,75	% 34
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız		eaecce EB ECDdEabbCE			

S	D	Y	B%
7	0	6	0
Fizik			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0
Kimya			
7	5	1	71
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1
Biyoloji			
6	4	2	67
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0

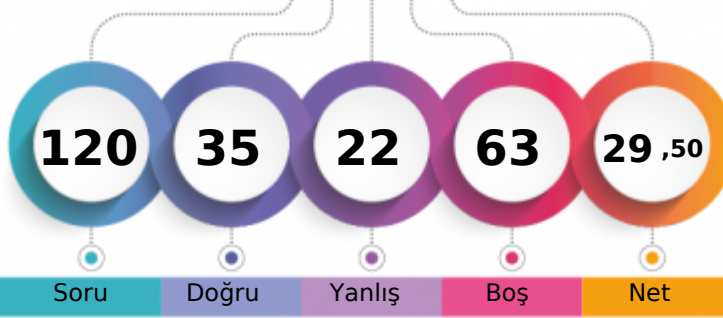
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



196,778

%

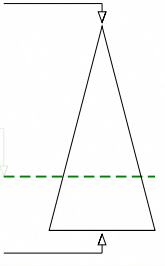
71,00

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
MEHMET ALBAYRAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11567.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

75

88

95

11567 % 71,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AdCDEABaE B ACE ed bCaCBAEeBCBCeDE ADEd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	9	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ceB A d c D BeB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	2	2	40
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		ae DE EBd B B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	3	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

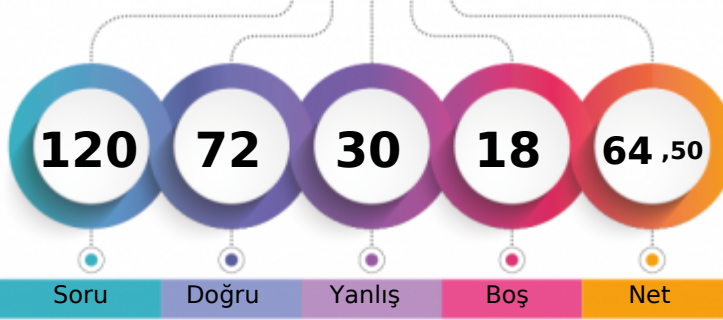
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



313,735

%

15,81

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
MELİS N BODUR

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	13	13	2575 % 15,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	16292

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

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	32	8	0	75
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	2	1	67	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		cDB AC cEaeBaEADABAC				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	1	60	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	2	40	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	2	3	40	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	19	5	16	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CdABDE EB AcBaDCB EeC B aCA A C				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	19	5	48	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	2	0	50	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	1	0	50	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	1	0	100	

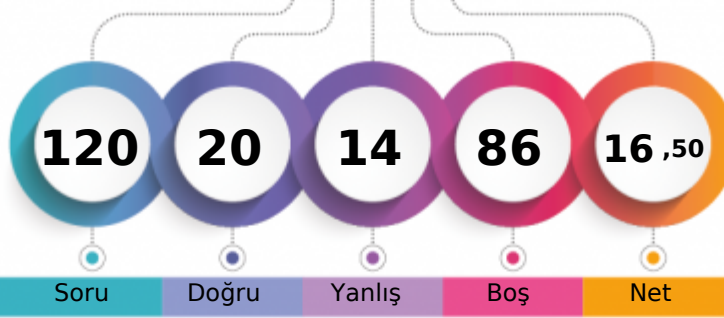
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		aaBcAcDbDcDAdaDCeEaE				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	2	5	29	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	3	4	43	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	6	4	2	67	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



158,143 % 87,70

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
MUTTALİP KILIÇARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14288.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

113

160

167

14288 % 87,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		cbCDacBCE d D c b					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	7	15
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	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	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		b Bdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağını açıklar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CdA DE BB aB D BD C a a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	11	4	28
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	100
Kimya	7	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

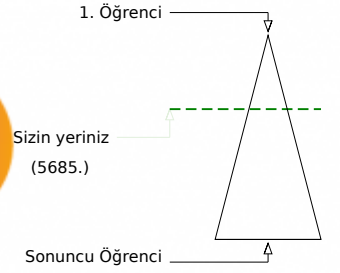
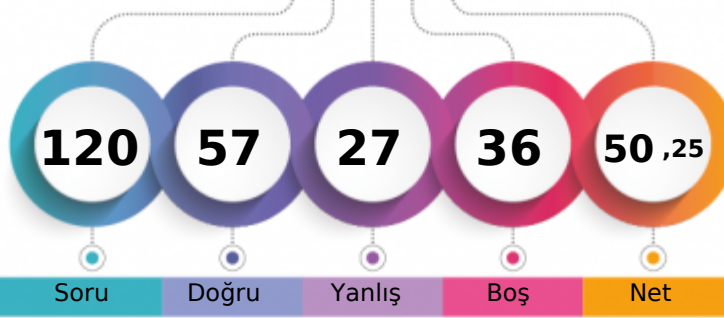
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



263,313 % 34,89

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
NESİBE İNCE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	21	21	27	5685 % 34,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	8	3	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCDEABCEaBDAC BDEA AbBCBAaDBbBCA EdADdd				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	29	8	3	68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD				
Cevaplarınız		EacEA bDbEADbab				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	2	0	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	0	0	0	
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Felsefe	5	3	2	0	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		e BeE EBB eB Bc E C A A				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	11	4	25	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	1	0	50	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		CceB beBdEDcdE CceBE				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	2	4	29	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	4	3	57	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0	100	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	100	
Biyoloji	6	4	1	67	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	

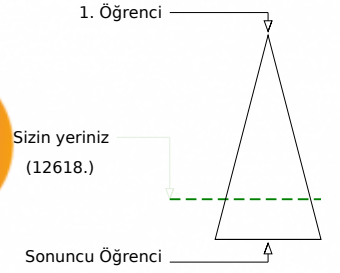
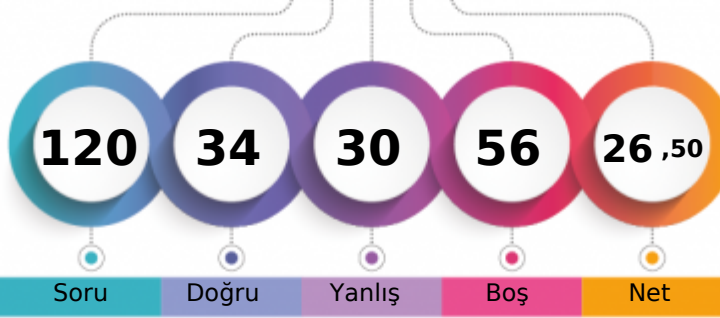
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



184,240 % 77,45

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
NURBEN KIZILTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	87	108	115	12618 % 77,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	18	1	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCccABabeBDACbCbCEADACedaAdaBbdeb	ECADeD			

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	21	18	53	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33	
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	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	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	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		cDBdAdc Ebd CEcD BcC				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	2	60	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	3	20	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	2	2	40	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		e	Ba	Db	a	

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	2	4	5	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

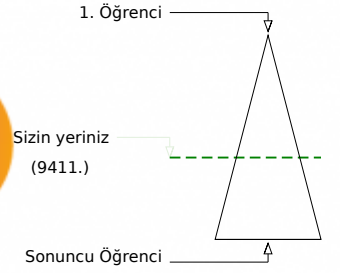
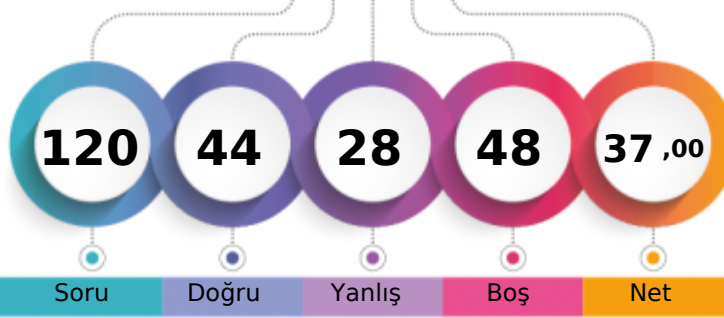
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		B	E			

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	1	0	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	0	17	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



221,200 % 57,76

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
NURGÜL ÇAKIR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	52	59	66	9411 % 57,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCcEcBaD	aACc DEe	AbBCBA	BCBCAeECADeD	

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	23	12	5	58
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	2	1	67	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Kökler	1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	1	12	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		E A Eb	D BAC			

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	0	40	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	20		
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	0	0	0	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80	
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	10	20	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		ddeaad EBB BB De D	aa A D A a			

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	10	10	25	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	3	0	100	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	2	0	100	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

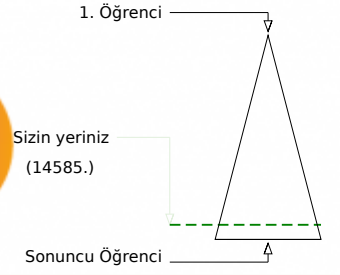
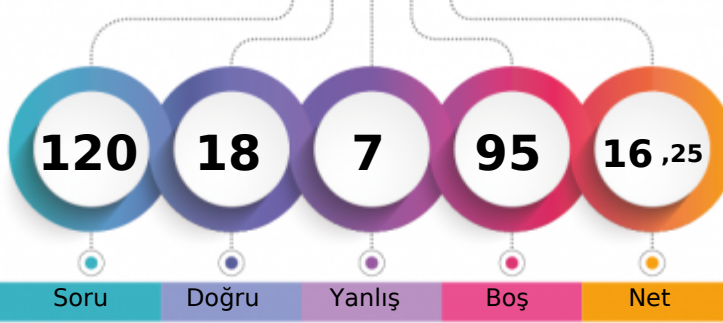
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		b e A Bdaa E E				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	2	14	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	2	3	29	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	1	0	17	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)


151,350 **% 89,52**

 SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

 - 0
OĞUZHAN YAZICIOĞLU


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	119	169	176	14585
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	7	15	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	AECD	EABCE	DBDA	CEBDE	ADACB
Cevaplarınız		AdCDE	Ba	B	D	A

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDBE	ACBBED	CDCEAD	ABACE	BADC
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCAB	DEAE	BBAB	BCDC	BDECEB
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBB	AE	CBCE	DACED	CBEBE
Cevaplarınız						

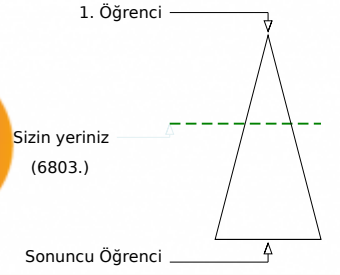
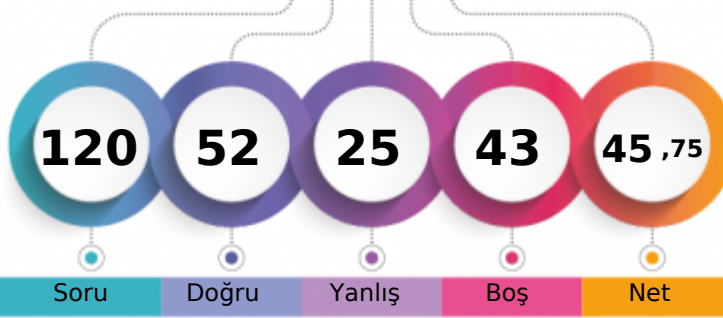
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



249,795 41,76 %

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
SEVGİ İŞTAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	32	34	40	6803 % 41,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBaCdCECEDEDB	ACbdDAACACBCBAEcBdBCdEdAad			

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	28	11	70	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	1	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		abCdABbE	CBB B	e eE C		

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	10	6	25	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	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	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız	A	eEB	BEAcCD	bADcB		

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	1	60	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	0	40	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	1	60	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Fen	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		da	ca	BCE		

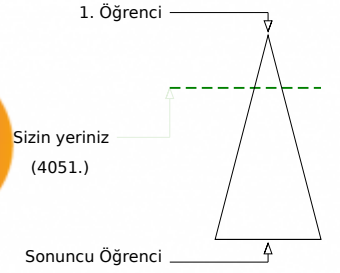
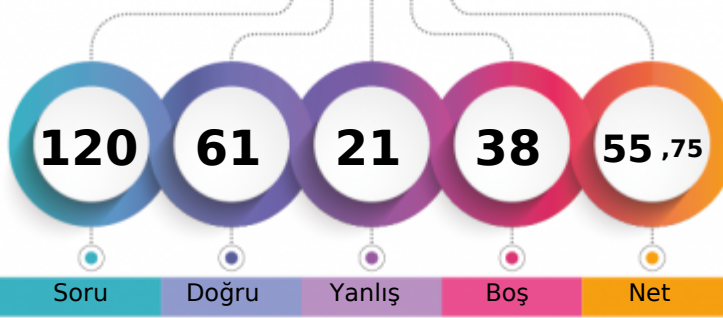
	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	2	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	0	2	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	3	0	50	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



286,263

24,86

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
ŞEVVAL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	15	17	4051 % 24,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214 16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		CBAcdEAEe aBa C BD A ACBCBAEaBCBCCEDAdE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	6	73
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	18	3	19	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		E C abEECBBAB CD B Aa B B CA A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	18	3	45
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	3	0	75
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		EBD EAcđ AD B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	6	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		ACe e bEc bda dBceCE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	4	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	3	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

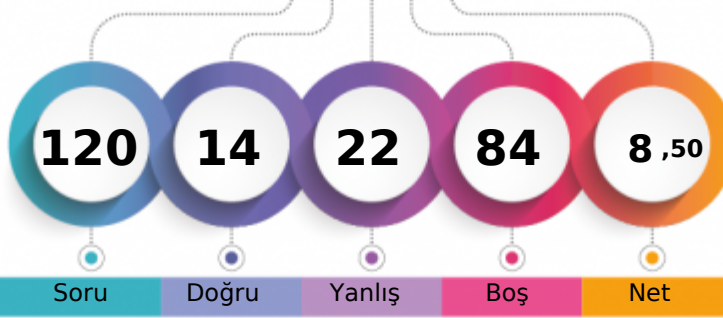
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



127,678

%

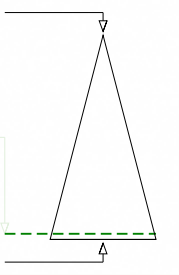
93,77

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
SEZER ELİÇABUK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15277.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	140	197	206	15277 % 93,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	13	19	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		d c a Ba cB	D e d eC cd	d b eE AD d		

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	8	13	20	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	1	33	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
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	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		e de BEcab A				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	0	3	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	5	2	1	40	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	1	2	20	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	

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

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	2	2	5	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	

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

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	1	0	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

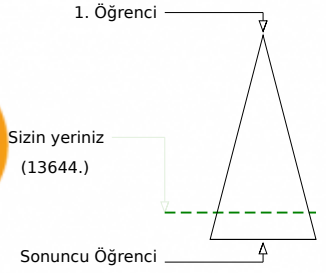
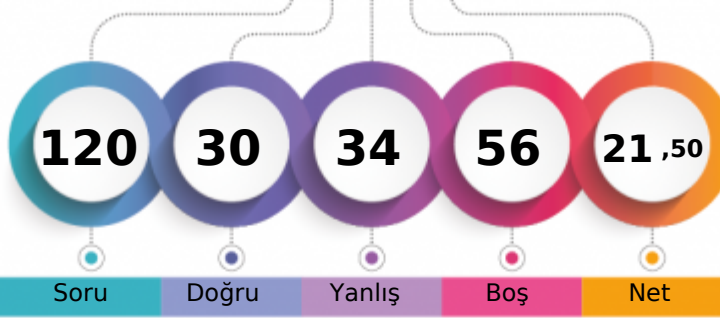
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



169,093 % 83,75

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
SILA AYVAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	100	141	148	13644
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292
					% 83,75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	11	11	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCEADCEADEB				
Cevaplarınız		AaCDEA CbD	ACb DEAEc	Be aBCde	dADEd	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	11	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	0	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ea	c	D	BAC	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dâli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağli	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	12	23	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		ed	DE	EcBcc	d	a a e b a c B

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	12	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	2	0
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBE				
Cevaplarınız		e e	cEABd	Dceb		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	4	14
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	4	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

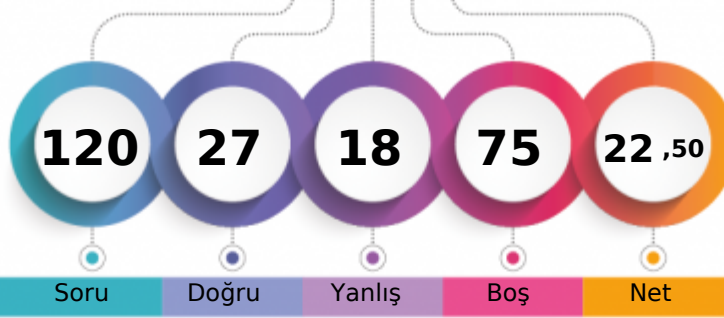
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



173,210

%

82,35

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
ŞÜKRAN GÜMÜŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13416.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

94

130

137

13416 % 82,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	10	15	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCEADCEADEB					
Cevaplarınız		AdCcEA aEDB A DEb cdBC cd BCBbd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	10	38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD				
Cevaplarınız		E AC cE d C D BA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		E BB c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	1	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		b A de c e				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

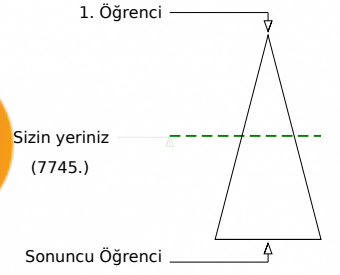
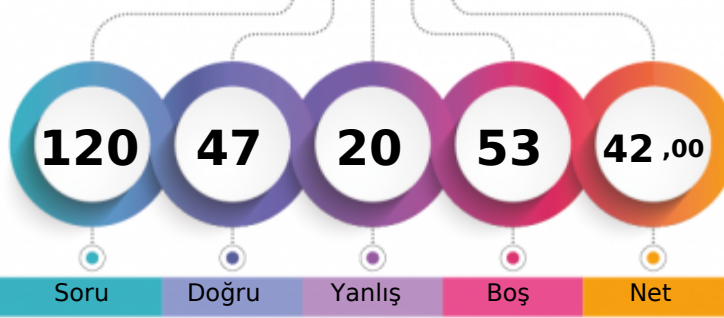
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



239,455 % 47,54

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

- 0
YAĞMUR DALKIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	37	39	45	7745 % 47,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBcabcEcED	BbAC	DAADACBCBAEbBaBCCEDAdE		

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	26	10	4	59
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	2	26	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		E A bE BB B D aD	B C	A A		

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	12	2	30	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	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	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		A cBb EAc bAD c				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	1	40	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin önemini, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	1	20	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	1	1	20	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		C e c d B E				

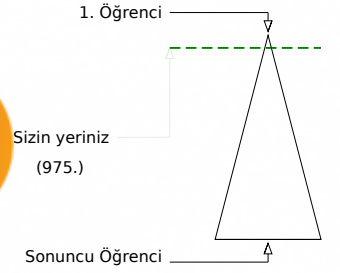
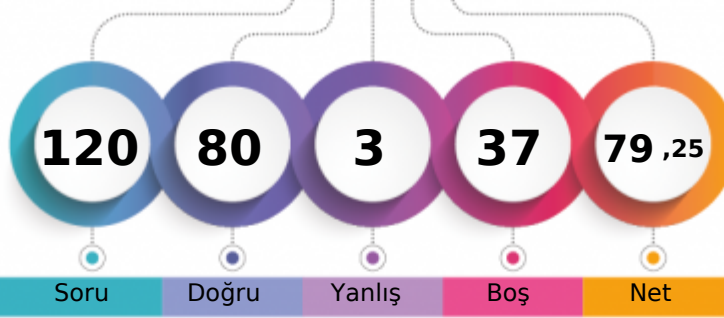
	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	1	14	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	0	2	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	2	0	33	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



361,088

5,98

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
Z BEYZA GÜR

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	3	975 % 5,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	2	2	35,50	% 89
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız	A	CDEABCEBDBACcBDEA ACBCBAEaBCBCADECADEB				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	36	2	2	89
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	0	100
Kökler	1	1	0	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	0	9	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız	E	A	ED	D	EAD	BAC

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	0	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasal şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli	1	0	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	3	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	0	100
Felsefe	5	3	0	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	80
Kaynakça ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	21	0	19	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CCABDE	EBBABB	CBDCBD	E C	A A

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	21	0	19	53
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	1	0	50	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Fen	20	12	1	7	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBE				
Cevaplarınız		CcBBA	BC	D	EDC	E E

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	4	1	2	57
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	0
Kimya	7	4	0	3	57
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100
Biyoloji	6	4	0	2	67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	0	100

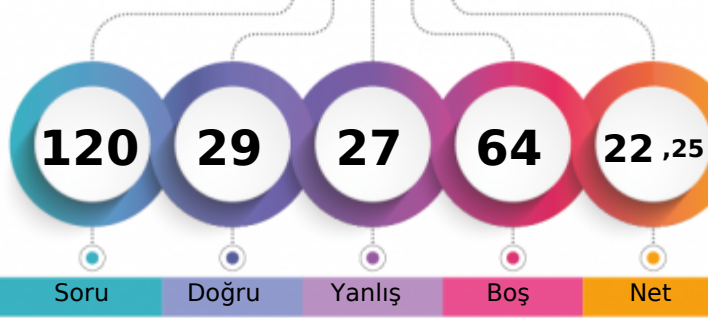
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



171,138

%

83,12

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
ZEHRA ŞAHİN

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13542.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

97

137

144

13542 % 83,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	14	7	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AbC cABa B A c DEa AacCaAceBdeebDECADED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	14	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		D a c d c E D C e c b A B A C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		b bE dB a e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

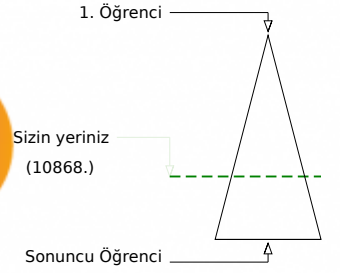
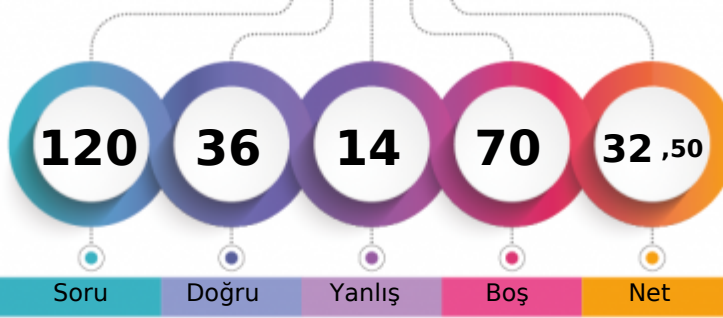
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



204,885 % 66,71

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi- 0
ZÜMRE ATAR

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	65	74	81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	145	205	214
				10868 % 66,71
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	23	8	9	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBAECcE	eE B AC	DAb	aBCBAc	BCBeCEDAdE

S	D	Y	B	%
40	23	8	9	58
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCDDBCAEADC			
Cevaplarınız	bE	BB	B a	B	

S	D	Y	B	%
40	5	2	33	13
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	0	1	4	-0,25	% 0
Tarih-1					
5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe					
5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	4	1	15	3,75	% 19
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA			
Cevaplarınız	c	D	CA	B	

S	D	Y	B	%
5	0	1	0	0
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
5	1	0	20	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe				
5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
5	3	0	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve ırsal bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	1	5	0,75	% 11
Fizik					
7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya					
6	2	0	4	2,00	% 33
Biyoloji					
20	4	3	13	3,25	% 16
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız	d	B	B cd	CE	

S	D	Y	B	%
7	1	1	14	
Fizik				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
7	1	2	14	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
6	2	0	33	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

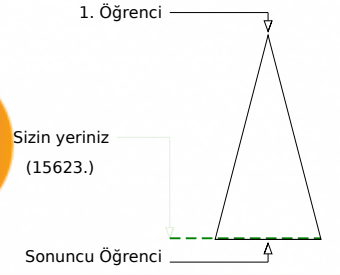
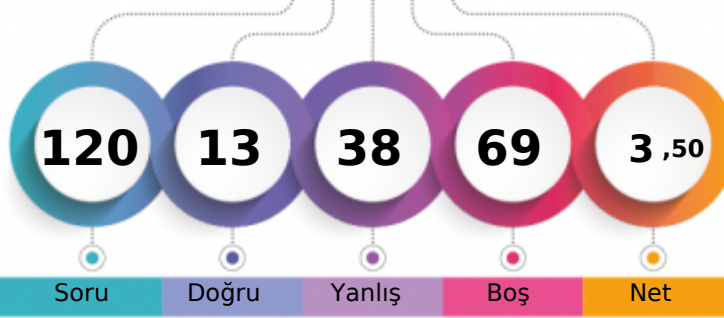
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



111,778

%

95,89

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
*****Z*****ZZZZZZZZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	107	143	203	212
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				15623 % 95,89
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	17	17	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		d bdC bcae B eba bcaA BaBd				caE

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	17	15
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	0	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	15	20	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		dbac E eBB c ed aB edaabc				a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	15	13
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
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	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		b cE d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0

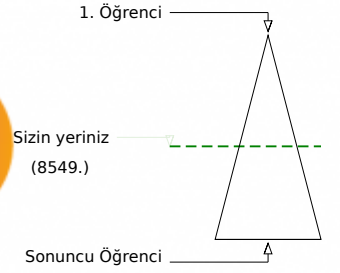
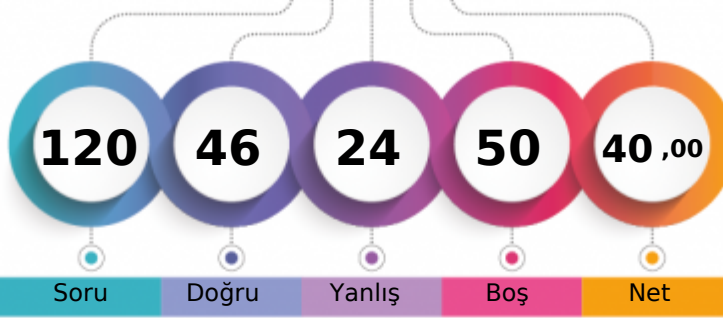
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		d B c d				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



230,828 % 52,47

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ALİ CİHAN KUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	43	48	55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	7	14	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBaDcDEAED	BbACd	DAb	ACcCBAE	e

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	7	48
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anamlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	1	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCEBA				
Cevaplarınız		AcDcBDe	E	CAD	B	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC				
Cevaplarınız		E	dAeB	eBc	BBC	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	5	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		d	aDe	caB	EdDAEceBbE	

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	4	14
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	4	2	57
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	3	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

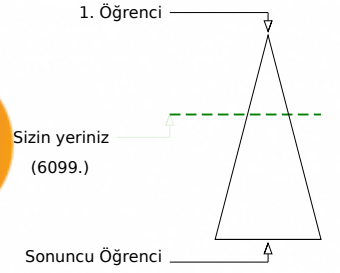
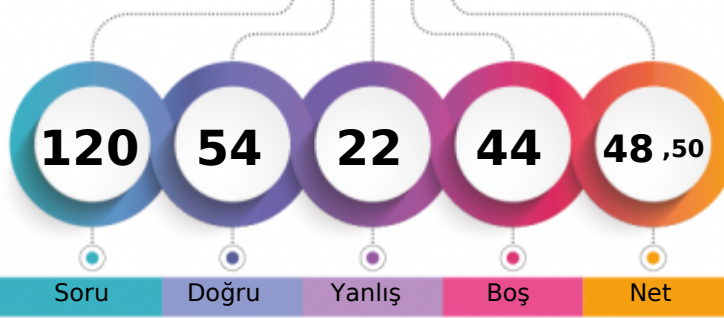
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



257,795

%

37,44

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ALPEREN GÜNAY

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	26	28	34	6099
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214	16292
					% 37,44

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCEADECADEB				
Cevaplarınız	A	CDEABab	BcAC	DEb	AbcCBAEaBCBCAeECADEB	

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	27	8	5	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	2	1	67	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		caB e	EDCD	ccD	BAC	

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	1	3	20	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	5	2	0	40	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	2	2	40	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
TYT Matematik		40	10	3	27	9,25	% 23		
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD							
Cevaplarınız		d	cE	bBB	B	B	C	D	AEA

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	10	3	25	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	2	0	100	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		C	d	cCBdca	E	CBEaE

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	2	2	29	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	7	2	3	29	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	4	1	67	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	

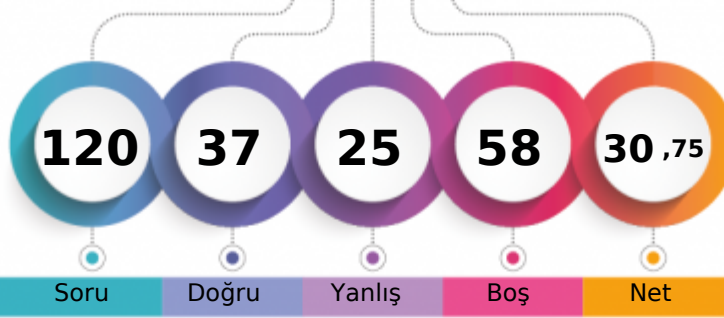
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



199,493

%

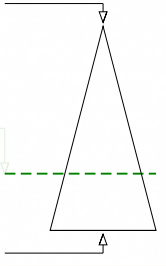
69,62

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
AY*NUR BAYRAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11343.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

48

68

79

86

11343 % 69,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		BA dCcEAa d B b dAb A cdBAceBdBCCEDA					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	19	10	11	48
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	0	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC					
Cevaplarınız		Ab dA bE CBa B b					

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	6	5	15	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	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	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		A c D aEcc D bAD B				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	1	1	20	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	2	1	40	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	1	2	20	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDAEBDBCE				
Cevaplarınız		dC e B bd a BCE				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	2	14	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	1	2	14	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	3	1	50	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

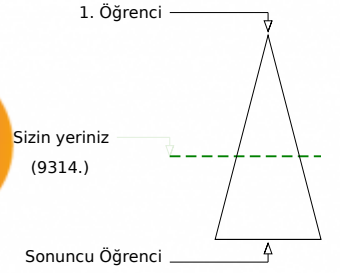
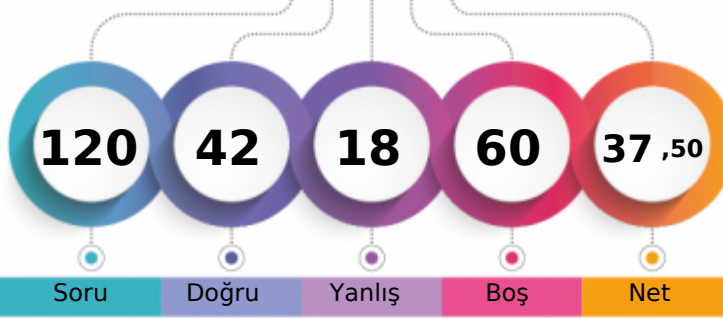
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



222,140 % 57,17

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
AYBERK AY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	50	57	64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				9314 % 57,17
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	6	9	23,50 % 59
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBAbCDEAEDE B	a	DAA	AaBCdAEDBC	EDAd

S	D	Y	B	%
40	25	6	9	59
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	7	26	5,25 % 13
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC			
Cevaplarınız	ddc	eEE	BB	BB	D a d e

S	D	Y	B	%
40	7	7	18	13
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50 % 30
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00 % 80
Felsefe	5	1	2	2	0,50 % 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75 % 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75 % 44
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	A	ecBD	BBE	eDabAD	B

S	D	Y	B	%
5	2	2	40	10
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanını ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

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

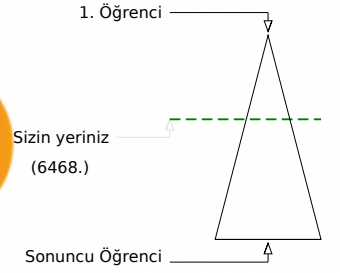
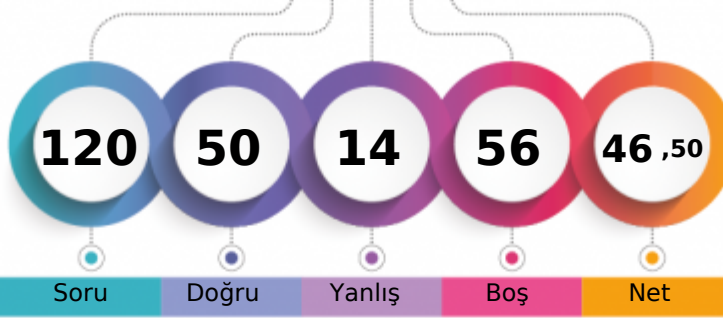
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



253,488 % 39,70

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
AYŞE NUR GÜVEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	28	30	36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				6468 % 39,70
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	5	9	24,75 % 62
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB			
Cevaplarınız	AdCDEABa	B ACb DE	AbBCBAEDBCBCA	ADeD	

S	D	Y	B	%
40	26	5	9	62
Türkçe				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	0	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00 % 40
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00 % 40
Felsefe	5	0	0	5	0,00 % 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75 % 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	7	1	12	6,75 % 34
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD			
Cevaplarınız	E	A	ED	b	BAC

S	D	Y	B	%
5	2	0	3	40
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini oluşturan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	2	26	11,50 % 29
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD			
Cevaplarınız	Cd	DE	B	BBCDe	DE E C

S	D	Y	B	%
40	12	2	30	29
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00 % 0
Kimya	7	1	1	5	0,75 % 11
Biyoloji	6	4	1	1	3,75 % 63
TYT Fen	20	5	6	9	3,50 % 18
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBE			
Cevaplarınız	a	ed	dB	b	CBEcE

S	D	Y	B	%
7	0	4	0	0
Fizik				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	1	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	4	1	67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

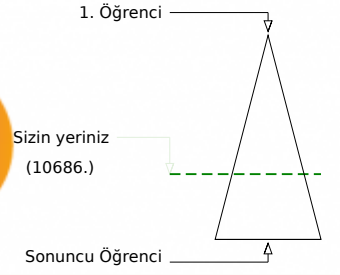
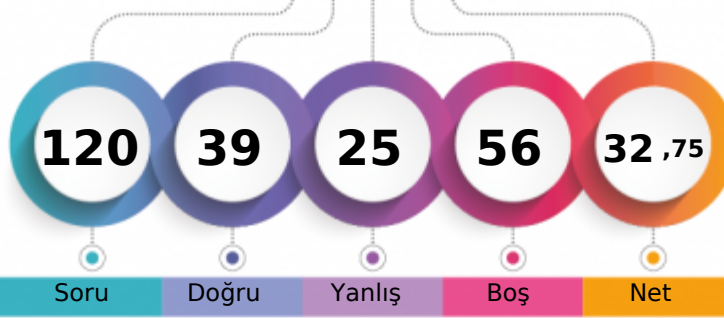
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



206,958

%

65,59

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
BAHAR KILIÇ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	45	64	73	80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				10686 % 65,59
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	20	8	12	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBAECD	Dd	E Dcb Aa	CBAEDdCdC	EDABA

S D Y B %
40 20 8 12 18,00 % 45
Türkçe
CÜMLEDE ANLAM
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)
Cümle Tamamlama ve Oluşturma
SÖZCÜK TÜRLERİ
Noktalama İşaretleri
SES BİLGİSİ VE YAZIM
Kökler
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)
CÜMLENİN ÖGELERİ
Yazım Kuralları
İsim Tamlamaları
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma
Çekim Ekleri
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
Paragrafı İkiye Ayırma
Paragrafın Konusu ve Başlığı
Anlatım Biçimleri
Paragrafta Cümle Ekleme

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	8	6	26	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız	E b	E Ba BB	D Cc	B d	a e

S D Y B %
40 8 6 26 6,50 % 16
Matematik-1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	0	2	3	-0,50	% 0
Tarih-1					
5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe					
5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	6	4	10	5,00	% 25
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	a	c Dd cE	CAD B		

S D Y B %
5 0 2 0 0
Tarih-1
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin önemini, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.
Coğrafya-1
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.
Felsefe
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
Felsefenin anlamını açıklar.
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.
Din Kült. ve Ahl. Bil.
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	3	3	0,25	% 4
Fizik					
7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya					
6	3	2	1	2,50	% 42
Biyoloji					
20	5	7	8	3,25	% 16
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız	d	e B c c	DbEa	BbE	

S D Y B %
7 1 3 14
Fizik
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.
Kimya
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.
Biyoloji
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

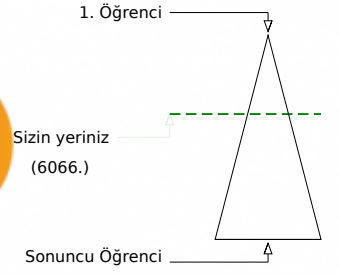
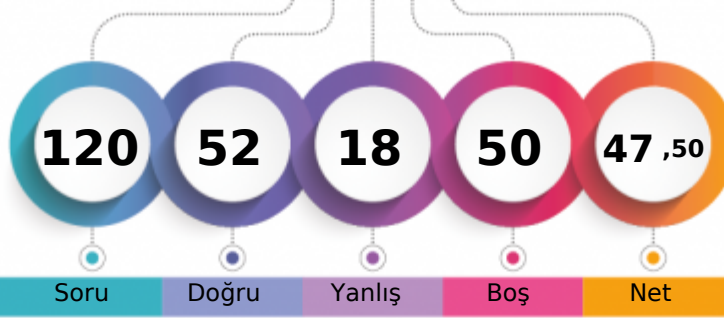
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



258,185 % 37,23

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
BATUHAN ÖZDMR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	25	27	33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				6066 % 37,23
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	8	7	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBaCdEAdDd BD	DAb AdBbBAEDBCBC	EDAdE		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	8	63
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	15	3	22	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCBDCBCAEADC				
Cevaplarınız		E CA bEECBbDBBe	BD	C B	A	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	15	3	38
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA				
Cevaplarınız		b D EAEd eAD B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		C e bB d A BCa				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	1	33
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

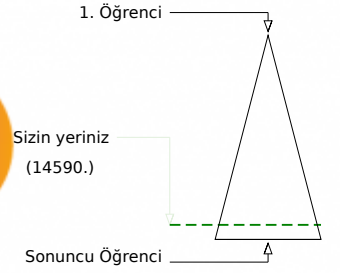
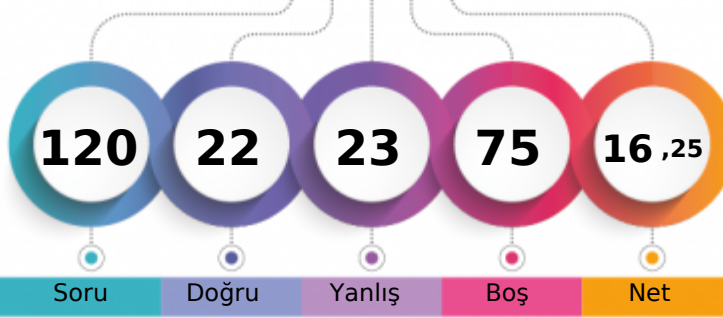
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



151,293 % 89,55

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 133
BELİNAY DEMİRDEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	91	120	170	177
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14590 % 89,55
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	16	11	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		CaAaCcE	a	B	bb	dCBCeAacBbBeaEDedc	

S	D	Y	B	%
40	13	16	11	23
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA					
Cevaplarınız		d	c	D	BEcc	CAD	B

S	D	Y	B	%
5	0	2	0	20
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	3	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDAEBDBCE					
Cevaplarınız		d	c	B	E		

S	D	Y	B	%
7	0	2	0	20
Fizik				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

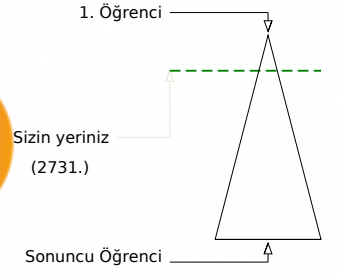
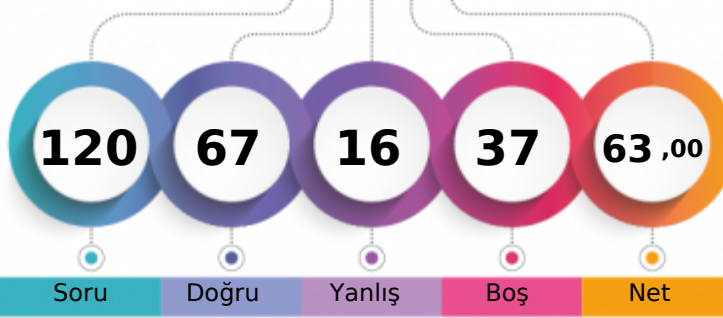
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



310,398 % 16,76

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
BERRA ERTANTU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	14	2731 % 16,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	3	5	31,25	% 78
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		CBA CDEAEDEaBDAC BDAADaD CBAEDBCBCCCE dE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	32	3	80
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	0	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	0	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	21	1	18	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		E CCABDEECB BBCDeBDE CCB A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	21	1	53
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	3	0	75
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA				
Cevaplarınız		eE b E CAb B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

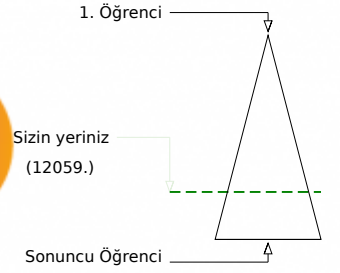
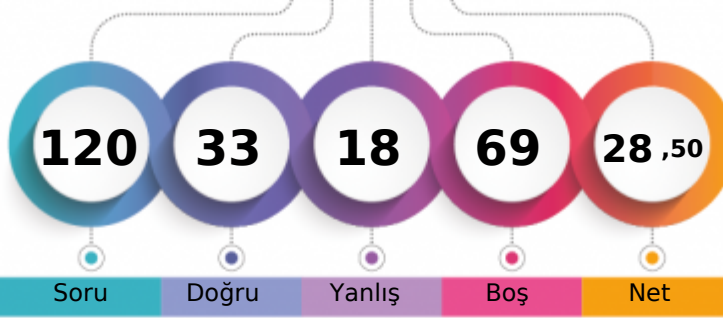
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		d ac BEEcebaDaBabCE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	3	4	43
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	2	67
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



191,070 % 74,02

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
BETÜL AKÇAY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	61	83	101	108
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				12059 % 74,02
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	10	8	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCcEABa cB Ab	DEbDcb	BAEDBCBC	eE ADEd	

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	22	10	8	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	1	33	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebepler-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	0	88	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		cDe b BEbCD EAD BAb				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	1	2	20	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	2	2	40	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	4	0	80	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		C c				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	1	1	3	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		ac				

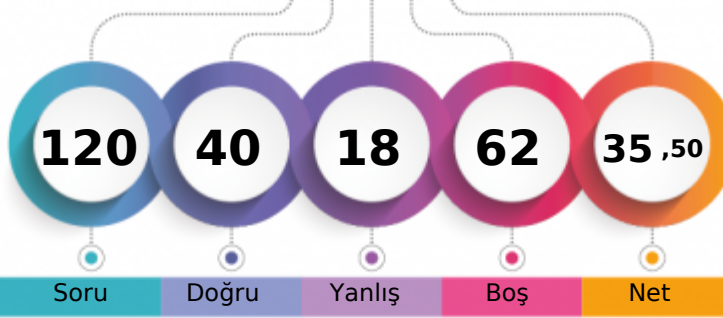
	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	0	1	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



212,010

62,80

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
BETÜL BEBEK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	43	61	70	77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				10232 % 62,80
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50 % 76
Cevap Anahtarı	A	AECD EABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB			
Cevaplarınız		AdCDEABC DBDACdBDdb AbBcEaEDBCBCADECADEB			

S D Y B %	40	32	6	2	30,50	% 76
Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0		
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100		
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100		
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100		
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100		
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100		
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0		
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50		
Kökler	1	1	0	100		
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100		
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100		
Yazım Kuralları	1	0	1	0		
İsim Tamlamaları	1	1	0	100		
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100		
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50		
Çekim Ekleri	1	0	0	0		
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100		
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0		
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100		
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100		
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25 % 5
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75 % 15
Felsefe	5	2	2	1	1,50 % 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50 % 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	7	8	5	5,00 % 25
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC			
Cevaplarınız		caB e EbdC EADdBAb			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini alan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50 % 0
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD			
Cevaplarınız		c c			

Matematik-1	S	D	Y	B	%
	40	0	2	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

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

S D Y B %	7	0	2	5
Fizik	7	0	2	5
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

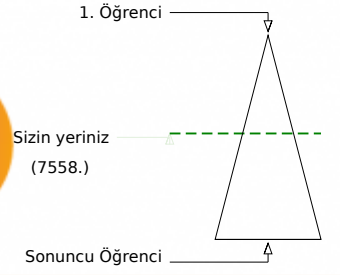
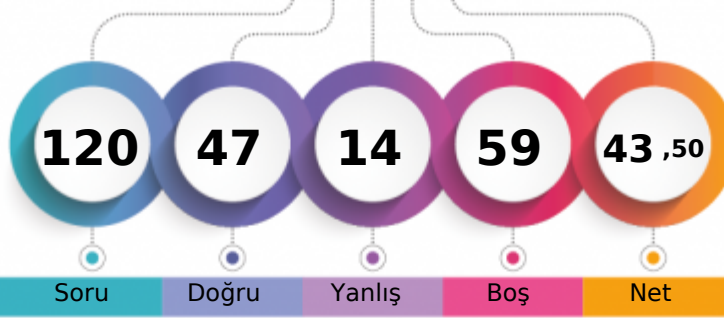
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



241,483

%

46,39

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
BEYZA GÜNDOĞDU

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	34	36	42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				7558 % 46,39
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		CBA CDEAEDaDBDACEBDAbdAdBCBAEaBdBCEdAdE			

S	D	Y	B%
40	32	7	80
Türkçe			
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1 0
Kökler	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Çekim Ekleri	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC			
Cevaplarınız		DE B B C B		e	

S	D	Y	B%
40	6	1	15
Matematik-1			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0 20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	3	0	2	3,00	% 60
Tarih-1					
5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1					
5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe					
5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	9	4	7	8,00	% 40
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		DEBD e EAc dCcD B			

S	D	Y	B%
5	3	0	60
Tarih-1			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe			
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100

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

S	D	Y	B%
7	0	0	0
Fizik			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0

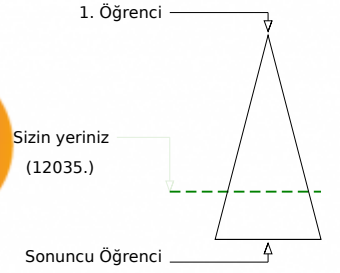
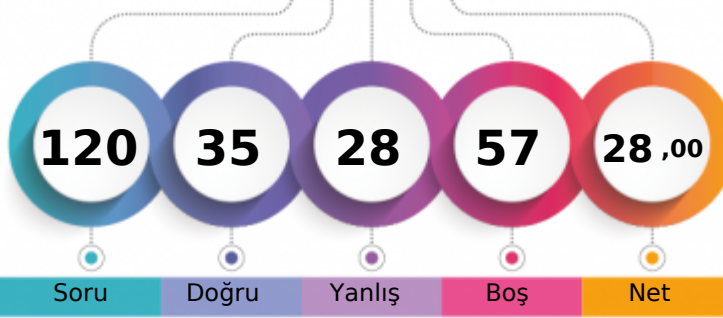
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



191,385 % 73,87

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 21132
BUĞRA GÜNALP



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	59	81	99	106
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				12035 % 73,87
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	21	14	5	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		adAdCDEcED BDAeb DA eAaBCeAE BCBddDAac			

S	D	Y	B%
40	21	14	53
Türkçe			
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0
Kökler	1	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1
Yazım Kuralları	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCBDCBCEADAC			
Cevaplarınız		a BDEd Bc B d D d aa			

S	D	Y	B%
40	6	7	15
Matematik-1			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	2	1	1,50	% 30
Tarih-1					
5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1					
5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe					
5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	8	7	5	6,25	% 31
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		A acBb d EAEe bCac B			

S	D	Y	B%
5	2	2	40
Tarih-1			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	0
İslamîyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1
Bir araştırma alanını ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0
Coğrafya-1			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1
Hizmet Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1

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

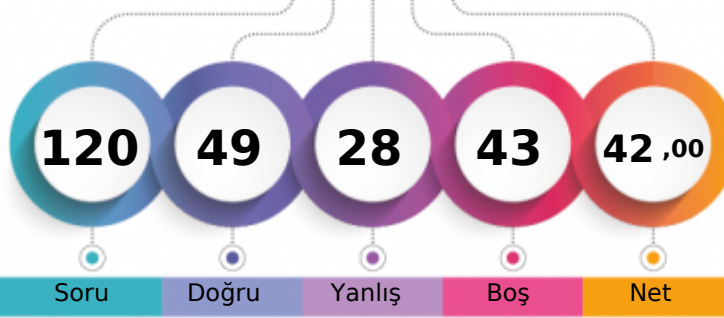
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



238,593

%

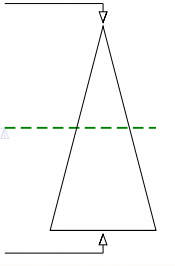
47,98

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
BURAK ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7817.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

39

41

47

7817 % 47,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AadceEABC	BaACdBDEbDACBCBAEeBCBCAeECADED				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	29	9	2	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	2	1	67	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ce cA d cbC	D Bce			

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	1	3	20	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	0	3	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	1	0	20	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	6	22	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız	C	aDE	aBB	aB	DeB	EdC d A A

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	12	6	30	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	1	0	50	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

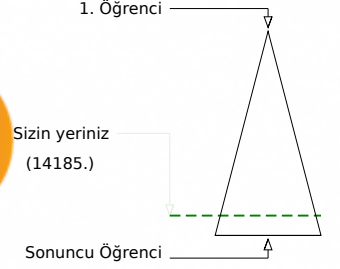
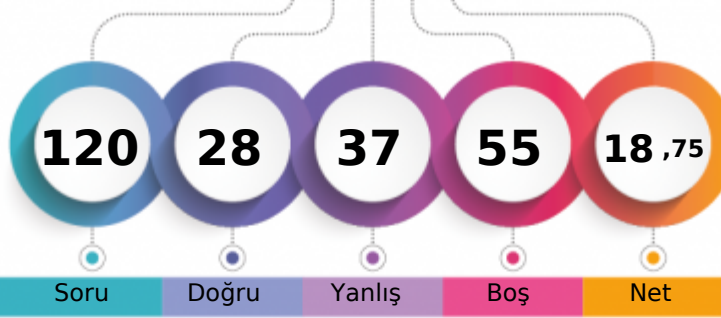
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		C e	cecCa	E C		

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	3	14	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	2	2	29	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	1	0	17	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



160,033 % 87,07

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
BURAK UYSAL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	84	110	155	162
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14185 % 87,07
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	22	1	11,50 % 29
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB			
Cevaplarınız		AECDdABCbaBedd BeEABcaacBCbEbCeebbbaAbcc			

S D Y B%
40 17 22 43
Türkçe
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)
Cümle Tamamlama ve Oluşturma
CÜMLEDE ANLAM
SES BİLGİSİ VE YAZIM
SÖZCÜK TÜRLERİ
Kökler
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)
CÜMLENİN ÖGELERİ
Yazım Kuralları
İsim Tamlamaları
Noktalama İşaretleri
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma
Çekim Ekleri
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
Paragrafı İkiye Ayırma
Paragrafın Konusu ve Başlığı
Anlatım Biçimleri
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
Paragrafa Cümle Ekleme
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75 % 55
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75 % 55
Felsefe	5	0	3	2	-0,75 % 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75 % 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	8	6	6	6,50 % 33
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD			
Cevaplarınız		EeB Aa BEDaae D Bc			

S D Y B%
5 3 1 60
Tarih-1
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.
Coğrafya-1
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.
Felsefe
Felsefenin anlamını açıklar.
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
Din Küll. ve Ahl. Bil.
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	9	28	0,75 % 2
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD			
Cevaplarınız		beceeeE dceebB			

S D Y B%
40 3 9 8
Matematik-1
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

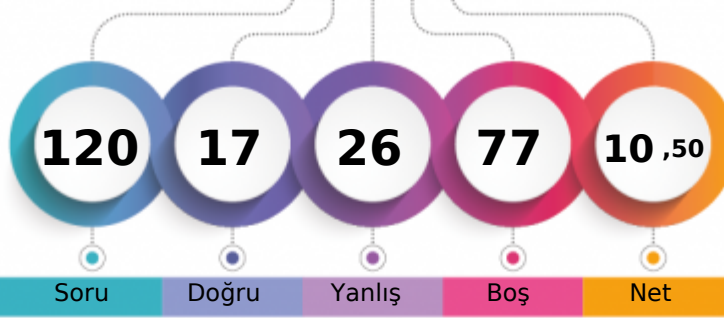
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00 % 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE			
Cevaplarınız					

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

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



133,100 % 93,05

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ÇAĞATAY KARADENİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15160.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

101

134

191

198

15160 % 93,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	11	18	11	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		bdC aeBa D A caeCBAdBaaCAebeAebd					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	11	18	28	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	1	33	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0	
Kökler	1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ca BEDee abDeB a				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	0	2	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dâli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	3	0	60	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	0	4	0	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

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

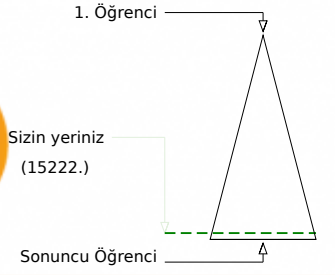
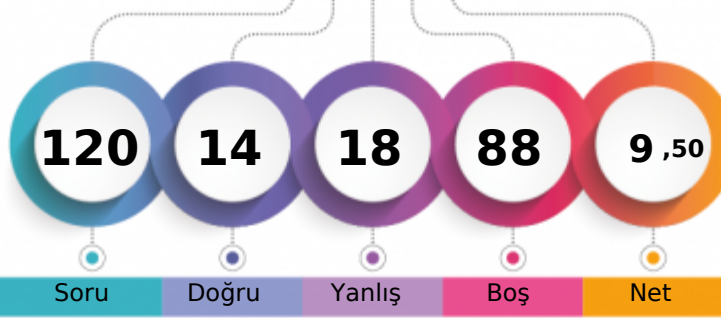
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEDE				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	1	0	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşisi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



130,240 % 93,43

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
CANER ŞEREF

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	104	137	194	202
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				15222 % 93,43
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	6	26	6,50 % 16
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDEADACBCEADBCBADECADEB			
Cevaplarınız	A	CDd a a A	eBC	ddBC	

S	D	Y	B	%
40	8	6	20	
Türkçe				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	
Kökler	1	0	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	0	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	
Çekim Ekleri	1	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	0	25
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50 % 10
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50 % 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00 % 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50 % 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	4	6	10	2,50 % 13
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD			
Cevaplarınız	ca	A cEb	D aAa		

S	D	Y	B	%
5	1	2	20	
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

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

S	D	Y	B	%
40	1	3	3	
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50 % 0
Kimya	7	1	1	5	0,75 % 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00 % 0
TYT Fen	20	1	3	16	0,25 % 1
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE			
Cevaplarınız	b	deC			

S	D	Y	B	%
7	0	2	0	
Fizik				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	1	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

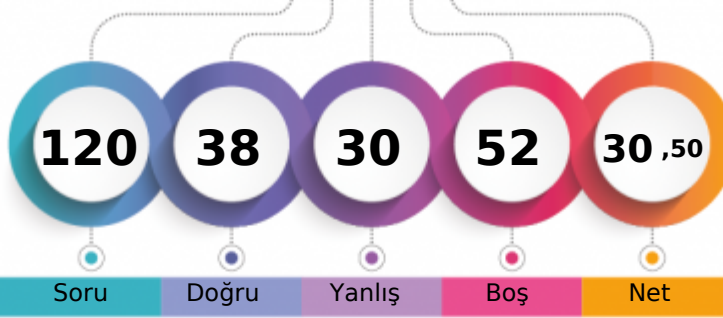
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



198,210

%

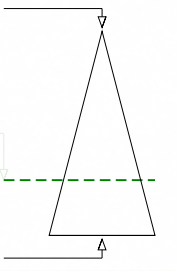
70,32

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
CANSU CANBU *T

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11456.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

53

73

85

92

11456 % 70,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AdCDE BdeBcACd eEbbACcCdAEDBdBCEAcEbADEB					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	24	14	2	51
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	8	100	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 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	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EeBEACBBEaeadddb Beb				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	4	1	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağını açıklar.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	4	1	0	80
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	0	5	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20	20
Kaynakça ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		E c B B				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	3	1	36	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		dBd d ce E				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	1	6	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	1	2	14	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	2	17	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)

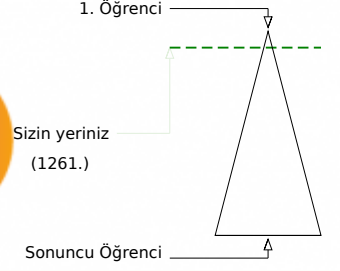
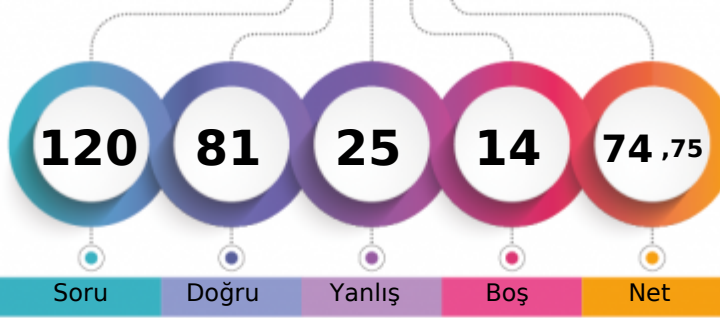


349,755

% 7,74

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
CEREN ARSLAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	5	5	1261 % 7,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aBaDcDEAEDE BDAC BDebDAdBCBAEeBCBCCEDAdE			

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	40	31	7	78
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	EACCABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCBDCBCEAD			
Cevaplarınız		b dCAaBECECB BBCEDeBE CBCCBEc aCD CAEAD			

Matematik-1	S	D	Y	B%
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	3	0	75
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		eEBDC BEAcDd CeD B					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin önemini, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen		20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE					
Cevaplarınız		ACCceBbbBeEd EBaBCE					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	3	57
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	5	1	83
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

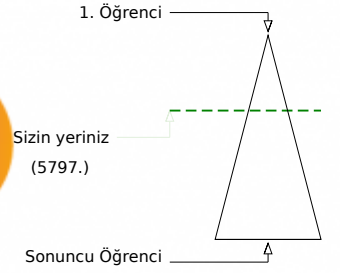
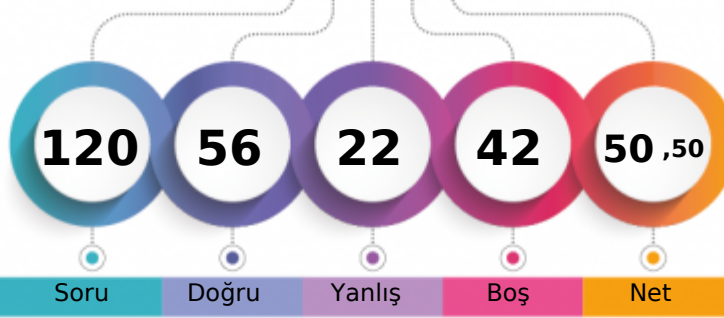
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



261,988 % 35,58

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
EBRU EFİLOĞLU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	23	25	31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				5797 % 35,58
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	5	2	31,75	% 79
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AECEDEABaEDBDAC	DEbDbCBCBAEDBCdCAeECADEB			

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	33	5	2	79
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	0	1	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		c A BE b cCd BAC				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	1	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak açıklar.	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini oluşturan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	0	40	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Felsefe	5	0	3	0	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	8	24	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		b abE cBB cB DeB	BE	d	c	

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	8	8	20	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		C ec BdE c DCBEBd				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	2	14	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	2	2	29	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	5	1	83	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0	

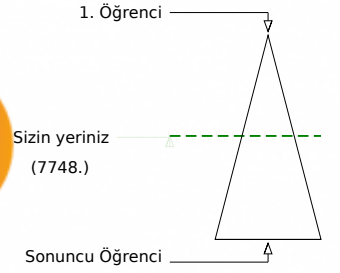
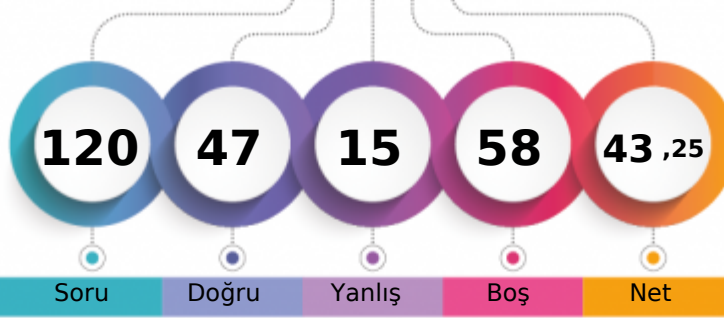
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



239,433 % 47,56

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
EBRU KULİM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	38	40	46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				7748 % 47,56
				16292

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	32	8	80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		caBcA BEDdDCccD BAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CC eE B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	1	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

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

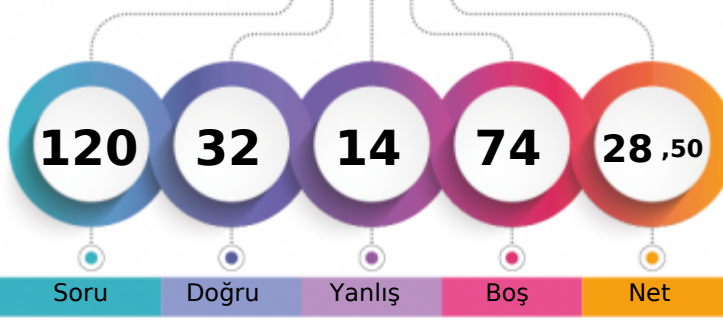
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



191,170

%

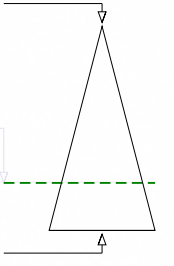
73,99

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
EDANUR YÜKSEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12054.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

60

82

100

107

12054 % 73,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	10	10	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAcCcEA D DcA ddBCBAaecCBCCEDABc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	10	50
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	0	3
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	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	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		e Dc D eBEA CDCbAD B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamîyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanını ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hizmet, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

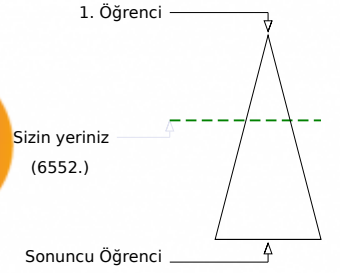
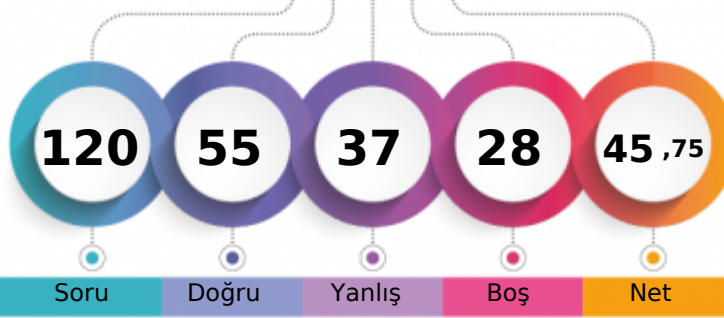
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



252,300

%

40,22

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
EFE YÜKSEL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	29	31	37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				6552 % 40,22
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCDEcBa aBDACbeaEbDACBCdAcDDBCdCAeECADED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	13	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	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	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ceBcA BEbCDecAbdBAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	3	23	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		d DE EBB B D BD EeC B dD A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	3	35
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		ecBcbEacdcca E dBECd				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	5	29
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	4	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

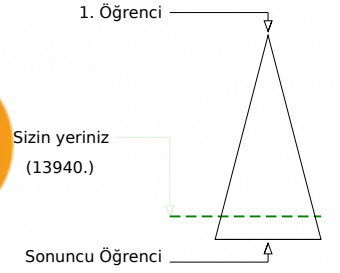
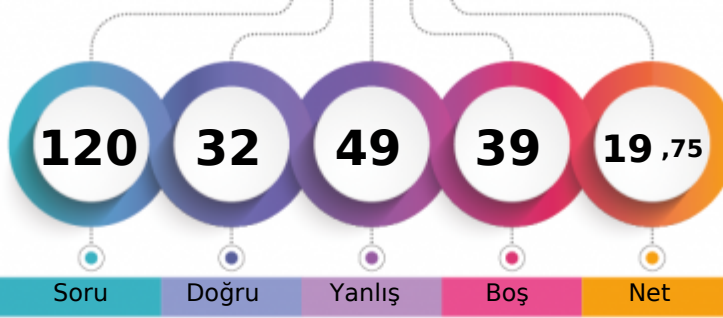
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



164,375 % 85,56

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
ELANUR KAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	78	104	148	155
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13940 % 85,56
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	23	0	11,25 % 28
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aeAdCcEAaeaaBDbbcbBeAcebCaCaAdeBCBeCEDeec			

S D Y B %
40 17 23 43
CÜMLEDE ANLAM
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)
Cümle Tamamlama ve Oluşturma
SÖZCÜK TÜRLERİ
Noktalama İşaretleri
SES BİLGİSİ VE YAZIM
Kökler
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)
CÜMLENİN ÖGELERİ
Yazım Kuralları
İsim Tamlamaları
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma
Çekim Ekleri
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
Paragrafı İkiye Ayırma
Paragrafın Konusu ve Başlığı
Anlatım Biçimleri
Paragrafa Cümle Ekleme

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	1	2	2	0,50 % 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25 % 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	8	9	3	5,75 % 29
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		AEaEBD BeEcd Cbeada			

S D Y B %
5 4 1 80
Tarih-1
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı
İstiklâl Harbi in doğuşu sırasında Arap Yanımdası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.
Coğrafya-1
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.
Felsefe
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
Felsefenin anlamını açıklar.
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.
Din Küll. ve Ahl. Bil.
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	17	16	2,75 % 7
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCBDCBCEADAC			
Cevaplarınız		c d eDc CBa Bcbca c C Bd ee ba Eee			

S D Y B %
40 7 17 18
Matematik-1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.

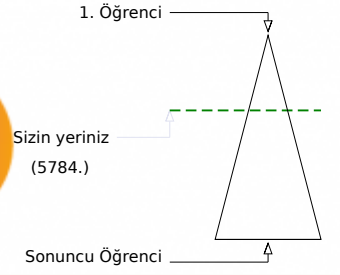
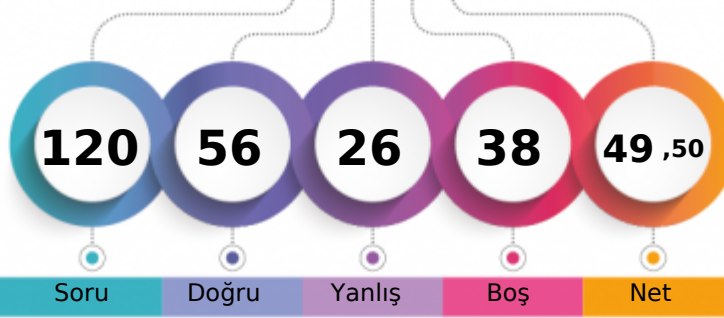
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00 % 0
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDAEBDBCE			
Cevaplarınız					

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



262,138

35,50

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ELİF AYDUVAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	22	24	30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				5784 % 35,50
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	27	9	4	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAddDEA DE B bCd eAADAaBCBAEeBCBCCEDAdE					

S	D	Y	B	%
40	27	9	4	62
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	12	6	22	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCDCBDEACBCCBEBCBDCBCAEADC					
Cevaplarınız		E dC BeE BBAB ce D Ae B dD					

S	D	Y	B	%
40	12	6	30	26
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		A	E	e	EbECd	CADdB	

S	D	Y	B	%
5	2	0	40	46
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	20	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen		20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDAEBDBCE					
Cevaplarınız		Adbaeec B cC EB cCE					

S	D	Y	B	%
7	1	6	14	25
Fizik				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	1	29
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	4	1	67
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

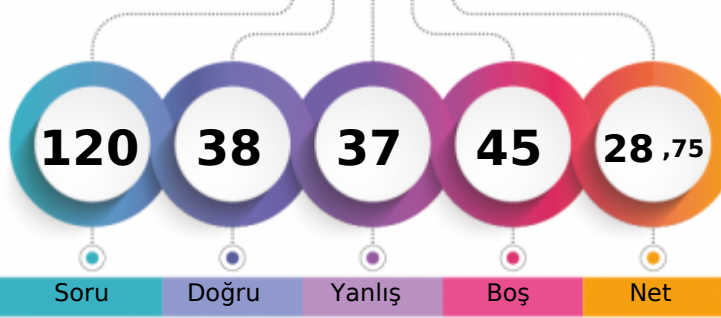
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



192,158

%

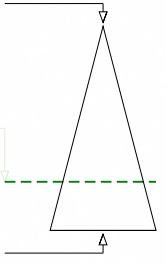
73,46

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ELİF BERRA ÖN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11968.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

58

80

98

105

11968

% 73,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	12	7	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AdCbEABad c DbA cdCcdAaDBCBCADECADED					

		S	D	Y	B%
Türkçe		40	21	12	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)		3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM		1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM		1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		2	0	1	0
Kökler		1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)		1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ		2	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	7	1	88
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	1	0	100

		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	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC					
Cevaplarınız		ceBcA eaEDba ccb BAC					

		S	D	Y	B%
Tarih-1		5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	2	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	0	4	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD					
Cevaplarınız		bdA D A Ba aB c d d d					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		40	5	8	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.		4	0	2	0
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.		3	1	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.		2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen		20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE					
Cevaplarınız		d B dcC a cbBEaE					

		S	D	Y	B%
Fizik		7	1	2	14
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	1	2	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		6	3	3	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.		1	1	0	100

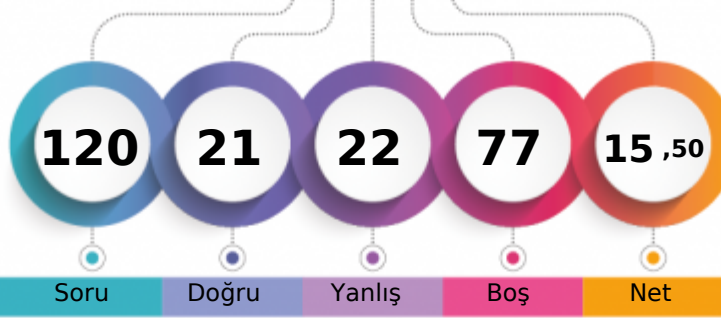
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



148,843

%

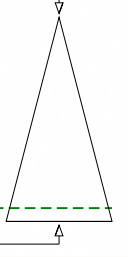
90,14

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ELİF TORUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14686.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	93	122	173	180
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14686 % 90,14
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	11	15	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCEADCEADEB				
Cevaplarınız		AECDdA	B	c D c bb db eBbBeAd CADc		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	11	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	0	33
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EDBE	BEbeb	c Dbab		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	3	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		bb	d			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

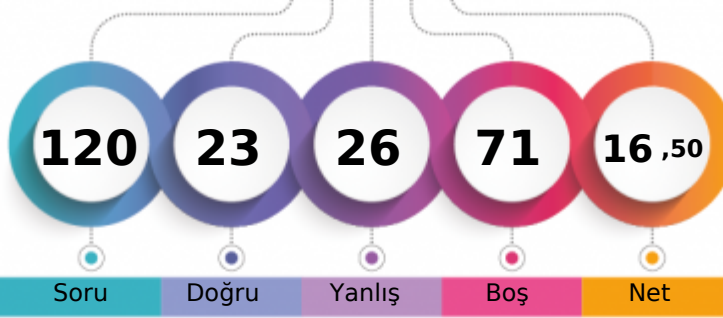
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



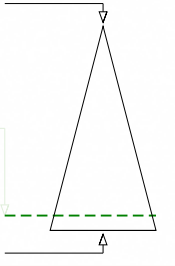
151,693 % 89,41

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ELİFNUR İŞLEYEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14567.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

90

118

168

175

14567 % 89,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	15	7	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AdCa eBba BDAC cEA cacCBbdaddBC DE ADED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	15	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ce A cED ae AbdB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	4	36	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		b c ca				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	4	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

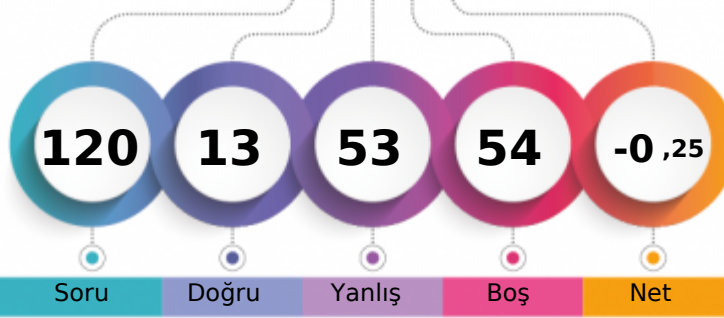
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız						

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



99,368

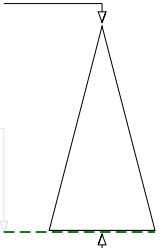
97,18

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ELİFNURGÜLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15832.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	109	145	205	214
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				15832 % 97,18
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	28	0	5,00 % 13
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aBacCcaeebedcbebdDAeDcCeCaAEccaBadaceBb			

Türkçe	S	D	Y	B	%
CÜMLEDE ANLAM	40	12	28	30	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
Kökler	1	0	1	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	1	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	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 Küll. 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	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		ddabacdeBabcabbacbd			

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	0	5	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	5	1	4	20	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Felsefe	5	0	5	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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25 % 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75 % 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50 % 0
TYT Fen	20	0	6	14	-1,50 % 0
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız		d e a c c d			

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	0	3	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	6	0	2	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	

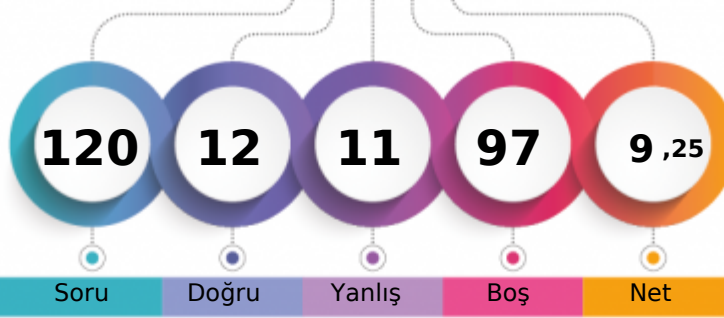
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



130,383

%

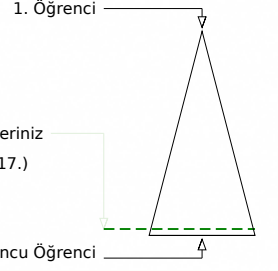
93,40

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
EMİR YUSUF BAYRAM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15217.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	103	136	193	201
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				15217 % 93,40
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		CcaA	b b	C B		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	4	4	10
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahi. 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	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		e BE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		Be BB d D cb			b a	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	6	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	1	0
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		BC				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

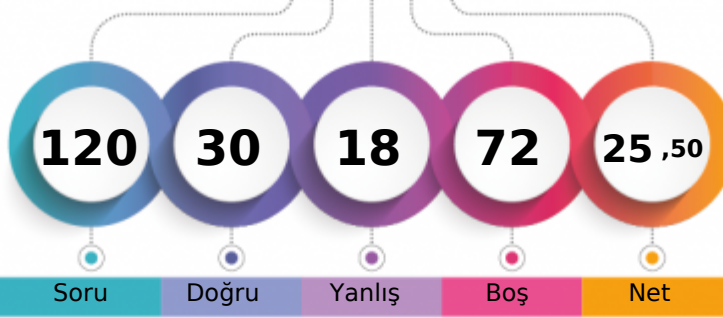
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



181,685

%

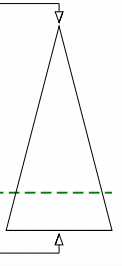
78,62

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
EMİRHAN ASAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12808.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

65

88

109

116

12808 % 78,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	12	9	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAaCcEA eE B b e b AbBCBAEaBbBb EDABb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	12	48
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	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	0	1	4	-0,25	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		AcDE DdBBE c CAaeB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	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	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	0	3
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

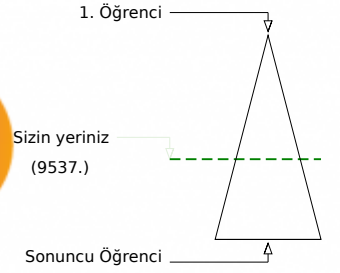
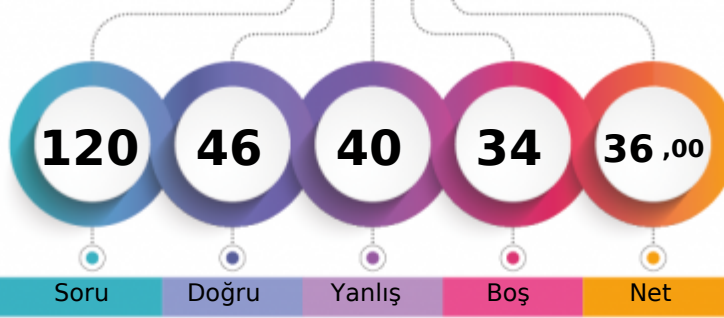
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



219,553

%

58,54

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
EMİRHAN ÇAĞLAR

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	53	61	68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				9537 % 58,54
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	21	17	2	16,75	% 42
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aBAcCDEcaDd BcAbc ceADeabCBBAceBbeCdEDABE			

S	D	Y	B	%
40	21	17	2	53
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	1	2	1,75	% 35
Tarih-1					
5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1					
5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe					
5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	9	7	4	7,25	% 36
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA			
Cevaplarınız		d DE DC eEcEdb bADcB			

Tarih-1	S	D	Y	B	%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	5	2	1	40	
Düzenli ordunun kurulmasında Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	3	1	60	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	1	3	20	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	12	9	19	9,75	% 24
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCDCBDEACBCCBEBBDCDCBAEADC			
Cevaplarınız		EAa ABbE BBdB eD D Cdd a Ba b			

Matematik-1	S	D	Y	B	%
	40	12	9	30	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	2	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	3	3	0,25	% 4
Fizik					
7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya					
6	2	1	3	1,75	% 29
Biyoloji					
20	4	7	9	2,25	% 11
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız		db B d B dac eCE			

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	3	14	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	1	3	14	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	6	2	1	33	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

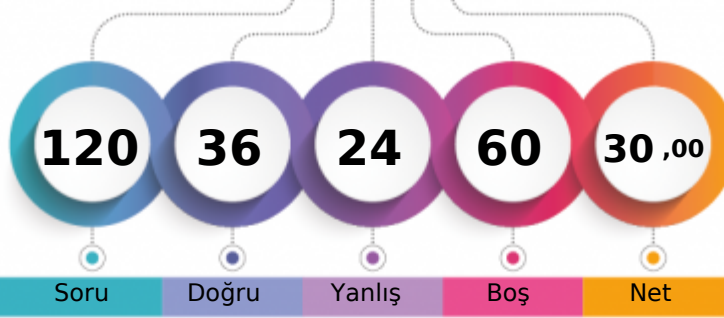
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



198,605

%

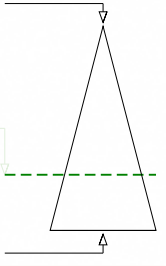
70,14

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
EMİRHAN ÇAYAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11427.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

51

71

83

90

11427 % 70,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	10	12	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AcCbEA	a	B	d	D	ACB dAdeBCBCbeE AdD

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	10	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebepler-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD				
Cevaplarınız		ce	A	BEb	e	BeC

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		C	E	BB	dBa	e D C B

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	3	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		b	de	dBCdaa	BE	

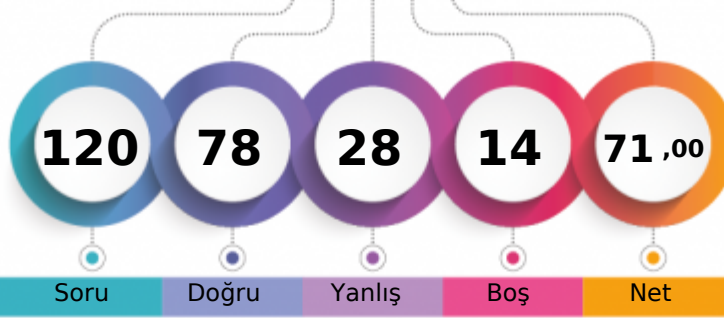
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	4	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	2	43
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



335,330

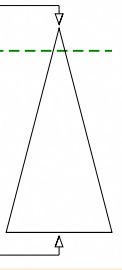
10,66

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
EMİRHAN KIDIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1736.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

7

7

7

1736 % 10,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	36	4	90
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EeB A d bb EcbaBAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CdABeEAEBB BBCDeBDE EeCeB Bb dbaCAEA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	23	9	58
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		CcBcAEdBCcadbEcCBCEaE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	3	57
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	2	67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

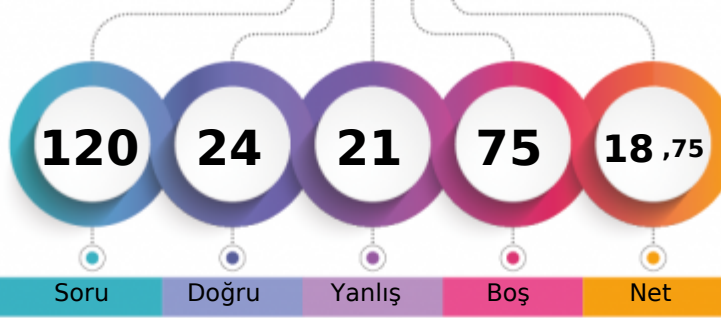
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



159,930

%

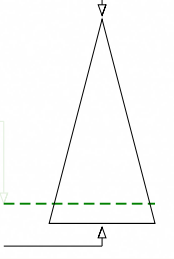
87,12

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 2112
EMİRKAN YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14193.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

85

111

156

163

14193 % 87,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	13	13	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		dCDcbbc CE D bCBd baadCBCAaE ADad					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	13	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD				
Cevaplarınız		ceBa eBEdeD EdD AC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		cBc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

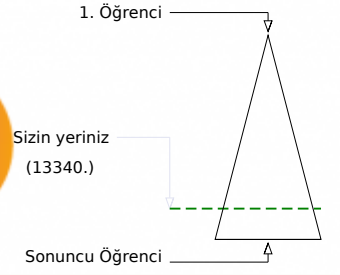
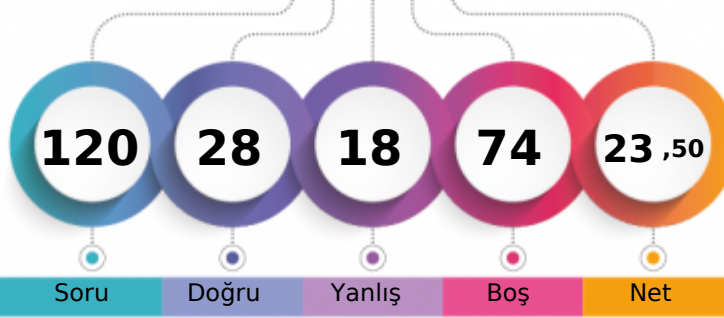
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız						

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)


174,485 **% 81,88**

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 134
EMRULLAH TOMBAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	70	93	126	133
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	22	12	6	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	AECD EABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB			
Cevaplarınız	AaCDEABaEe	a D cebCBdBAEDBbCBcDEaADEd			

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC					
Cevaplarınız		cDB b	EDeDe cDc				

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

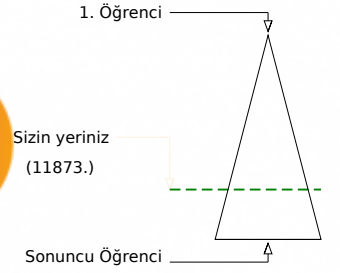
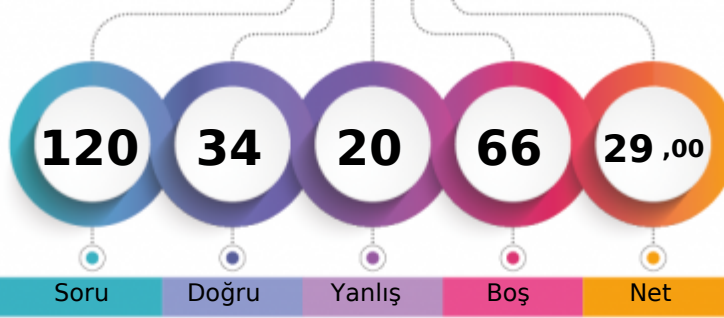
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD			
Cevaplarınız					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEADACEDCBEBE			
Cevaplarınız					

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



193,183 % 72,88

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ERGÜL ERGEN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	56	78	96	103
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				11873 % 72,88
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDEBDAEACBCEBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		cdCcEaCa aB b b DEB ebBCBAED bBbADECADEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	13	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	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	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EeEcA BEBeDCEAD BAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		e D B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

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

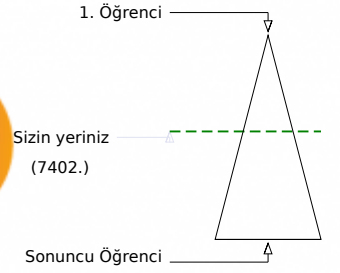
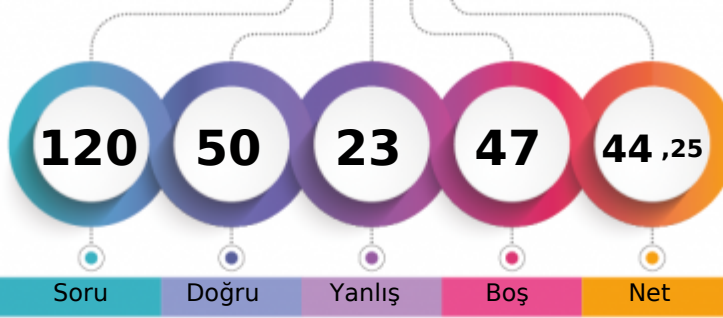
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



243,148 % 45,43

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
ERTUĞRUL ŞAHİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	33	35	41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				7402 % 45,43
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	6	7	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız	A	CDEABC	Dbe	DeB	ACBCdAEDEBCBAeECADED	

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	27	6	7	68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Kökler	1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	8	100	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	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	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ce	A d	DCb E	BAb	

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	1	2	20	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	2	20	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	2	1	40	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	6	25	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		d	eaDE	EBB BB	Da	d E e

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	9	6	23	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDBBAEBCBCEADCEBEBE				
Cevaplarınız		ace	BdcDd	DCBEBE		

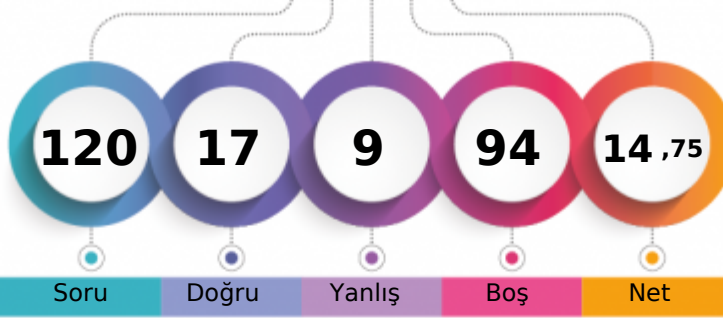
	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	3	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	2	3	29	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	6	0	100	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)


146,835 **% 90,58**

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

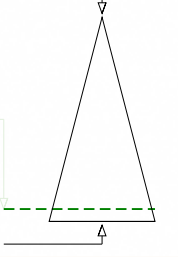
-M - 0
ESMANUR SOYLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14758.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	94	124	177	184
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14758 % 90,58
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	7	21	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		a	bCa	ED b	b	A	BCBAdeBCBC

Türkçe	S	D	Y	B%
	40	12	7	30
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	1	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal		20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		A	E	D	E	c	aA

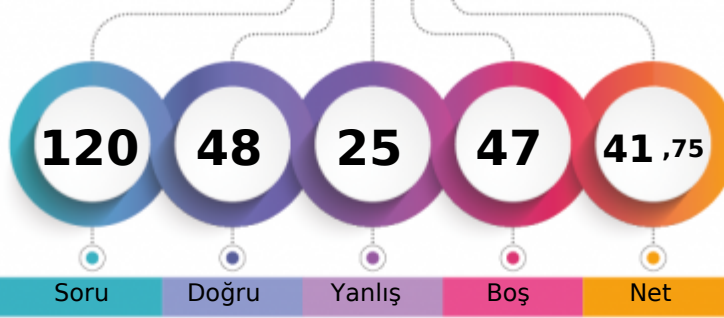
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	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	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0

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

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



235,625 49,84 %

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ESRANUR BALCI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8120.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	40	42	48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				8120 % 49,84
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AcCcEABCB ACb D A AaBCdAEDBCBeADECADdB				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	27	7	6	68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	2	1	67	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		caB A eEbC D BAB				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	2	2	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	1	0	20	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		C BbE aBB BB a a C				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	8	4	20	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		e e d dBaca ceCBEBE				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	4	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	1	4	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	6	5	1	83	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



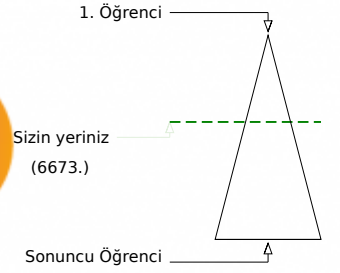
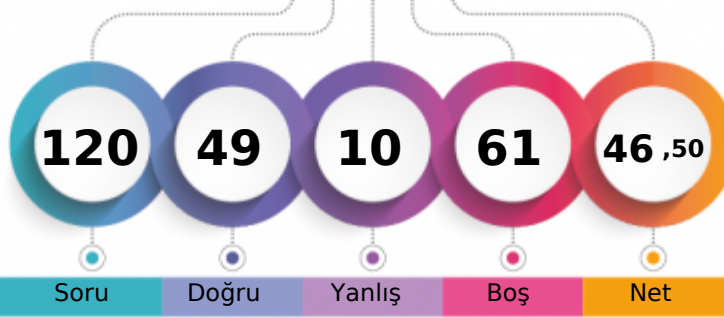
251,060

%

40,96

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
FATMA ÇABUK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	30	32	38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				6673 % 40,96
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	30	6	4	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBA CDEAEDEaBb C	DAADAdBCBAEDBCBCEaAdE			

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCBDCBCEADDC			
Cevaplarınız	a	BDEE B B			

Matematik-1	S	D	Y	B%
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		AE EBD BEAEbcbCAD B					

Tarih-1	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	1	0	100
İslamîyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanını ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

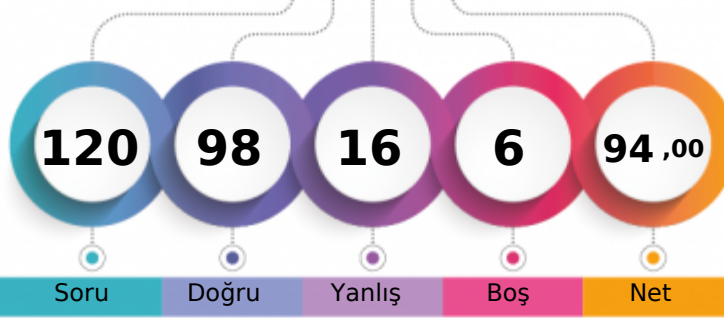
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	0	0	20	0,00	% 0
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDAEBDBCE			
Cevaplarınız					

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



415,635

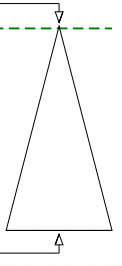
1,03

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
FEYZA BEŞİRLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(167.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	167 % 1,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50 % 79
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		CBAcCDEAEDEaBDACcBeAADaDBC AEDBCBCCEDaDe			

S D Y B %	40 33 6 1 31,50 % 79
Türkçe	40 33 6 1 31,50 % 79
CÜMLEDE ANLAM	1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3 3 0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1 0 1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1 1 0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1 1 0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1 1 0 100
Kökler	1 1 0 100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1 1 0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 2 0 100
Yazım Kuralları	1 0 1 0
İsim Tamlamaları	1 1 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3 1 2 33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 8 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 2 0 100
Çekim Ekleri	1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 1 0 100
Anlatım Biçimleri	1 0 0 0
Paragrafta Cümle Ekleme	1 1 0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	35	2	3	34,50 % 86
Cevap Anahtarı	B	EACCABDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCBDBCAEADC			
Cevaplarınız		EACCABDEEaBB BcCDCBDEA CCBEBBDCBDBCAEADC			

S D Y B %	40 35 2 3 34,50 % 86
Matematik-1	40 35 2 3 34,50 % 86
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5 4 1 80
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4 2 1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3 3 0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1 1 0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 3 0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2 2 0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75 % 55
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75 % 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00 % 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75 % 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25 % 71
Cevap Anahtarı	B	A EDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA			
Cevaplarınız	A	aEBDCdBEAE DCCADcB			

S D Y B %	5 3 1 60
Tarih-1	5 3 1 60
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1 0 0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1 0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Coğrafya-1	5 4 1 80
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Felsefe	5 4 0 80
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5 4 1 80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1 1 0 100
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 1 0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 1 0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75 % 82
Kimya	7	4	3	0	3,25 % 46
Biyoloji	6	5	1	0	4,75 % 79
TYT Fen	20	15	5	0	13,75 % 69
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDAEBDBCE			
Cevaplarınız		ACCDeBEBdCcCDAEBBbBCE			

S D Y B %	7 6 1 86
Fizik	7 6 1 86
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Kimya	7 4 3 57
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1 0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 1 0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	6 5 1 83
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1 1 0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 1 0 100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100

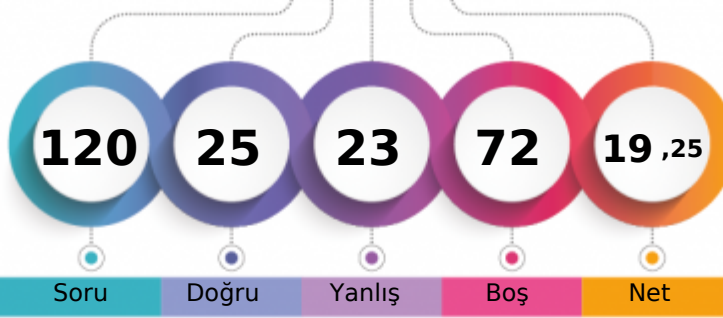
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



164,195

%

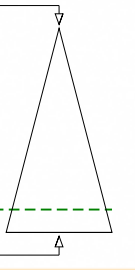
85,63

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
FURKAN BÜLBÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13951.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

79

105

149

156

13951 % 85,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	17	8	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAcCDcc e c A b eeA baeCBAECBCdC EDead					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	17	38
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	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	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCEBA				
Cevaplarınız		A c D dE CeD d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	0	35	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		BB B B B A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	0	13
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

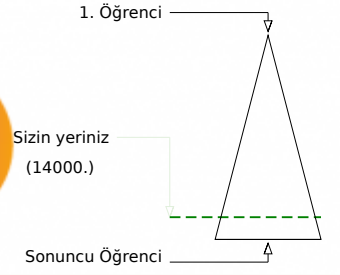
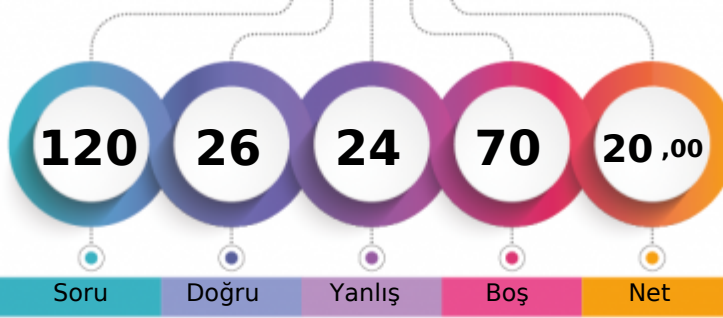
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



163,365 % 85,93

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
FURKAN DEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	80	106	150	157
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14000 % 85,93
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	16	14	10	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aBaCdCbA D DBD d DccaAbcC d BaBe ED ac			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	16	14	10	12,50	% 31
Türkçe					
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0	
Çekim Ekleri	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	2	38	-0,50	% 0
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBCBDCBCAEADC			
Cevaplarınız		d e			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	2	38	-0,50	% 0
Matematik-1					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	3	0	1,25	% 25
Tarih-1					
5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1					
5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe					
5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	10	7	3	8,25	% 41
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		ecDdBdD BEcEa CCA eB			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	3	0	1,25	% 25
Tarih-1					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1					
5	3	1	60		
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100	
Felsefe					
5	2	2	40		
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	100	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	
Din Küll. ve Ahl. Bil.					
5	3	1	60		
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	0	1	6	-0,25	% 0
Fizik					
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya					
7	0	0	7	0,00	% 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji					
6	0	0	6	0,00	% 0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



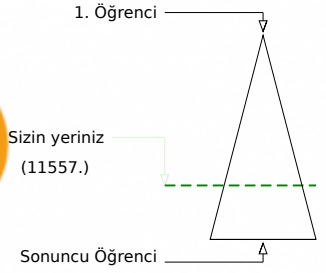
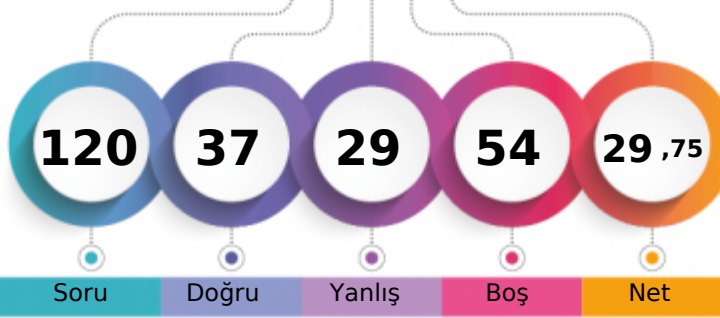
196,933

%

70,94

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
GİZEM BUZDAN



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

54

74

87

94

11557 % 70,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	10	10	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		CcAE	bcAEDaeBD	CcdeAA	ACBCdAE	C	E dE

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	10	50
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	9	24	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC				
Cevaplarınız		A	d	cE	B	dB e Cd Bea c Ad

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	9	18
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		Ac	EBcddcE	CaADdB		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	ACCCBBEEBCCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		B	b	a	bE	

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

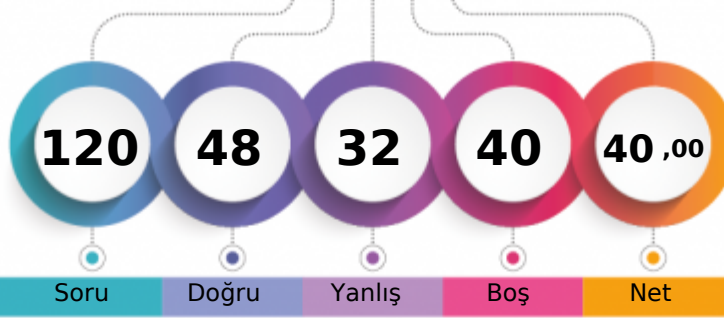
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



226,690

%

54,59

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
GÖKHAN ERDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8893.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

47

54

61

8893 % 54,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

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

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	32	8	0	75
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

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

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	3	0	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	2	0	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		e a E				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	1	2	37	1
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	6	1	-1,50	% 0
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	5	13	2	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		bae eadcdBDe EcCBEd				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	6	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	2	4	29	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	3	3	50	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0	

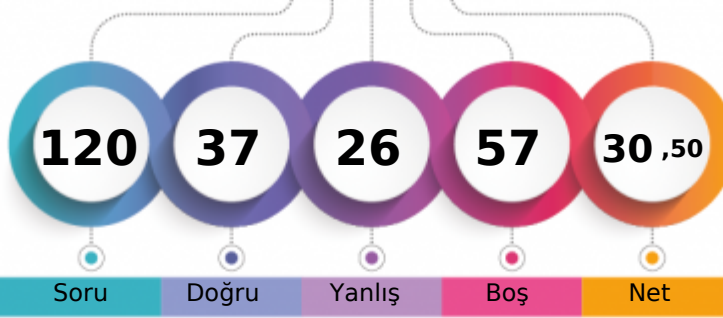
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



198,538

%

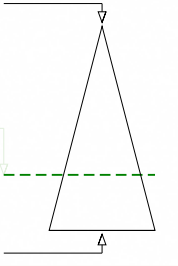
70,19

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
GÜNNUR SARI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11435.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

52

72

84

91

11435 % 70,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	5	10	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AECDEcBC B D d bbBCBAEDBCBCADE AcEB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	5	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	0
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
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	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		cea e BEcebc cAb Beb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		b eDE BaA B c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	4	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		C c a d aea E E				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

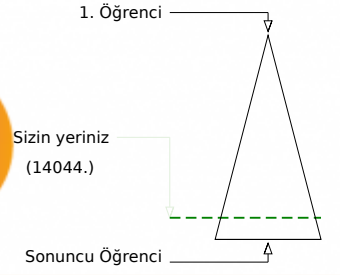
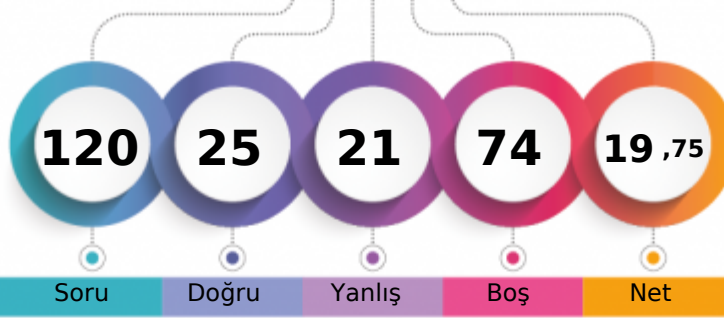
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



162,585 % 86,20

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 127
HACER ÖZDEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	81	107	151	158
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14044 % 86,20
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	11	10	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AECcEeBC c D b edeCdAEDBCBCBAed ADbb					

Türkçe	S	D	Y	B%
	40	19	11	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
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	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBB	EDCDCEADABACEB	ADCB		
Cevaplarınız		ce cA	B DaDCC	cadBbb		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAE	BBABBCDC	BDECEBCC	BEBCABDBCA	EADCCD
Cevaplarınız						

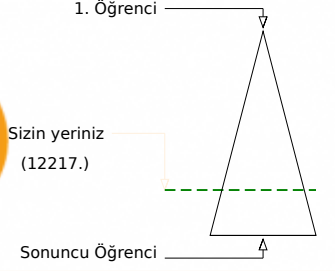
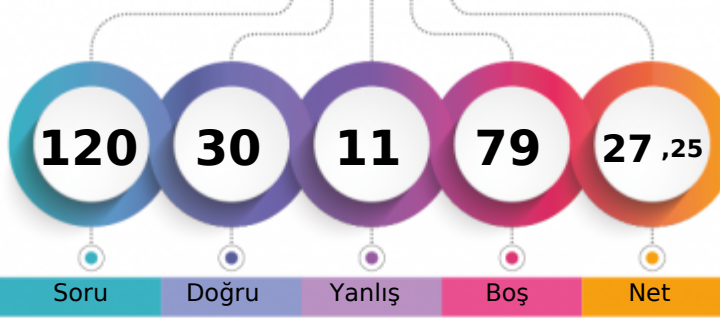
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAE	CEBCEAD	ECDCBE		
Cevaplarınız						

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)


189,230 **% 74,99**

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
HAŞİM KESKİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	63	85	103	110
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				12217 % 74,99
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	7	16	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AaC ABA B D b ebcC A BCBCA E ADEd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	7	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	0	75
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EeB e BED BAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		d a E BB B B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	2	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

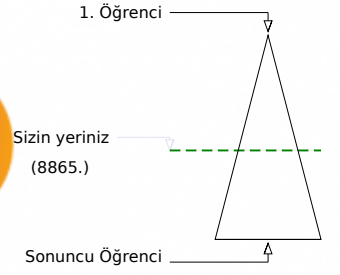
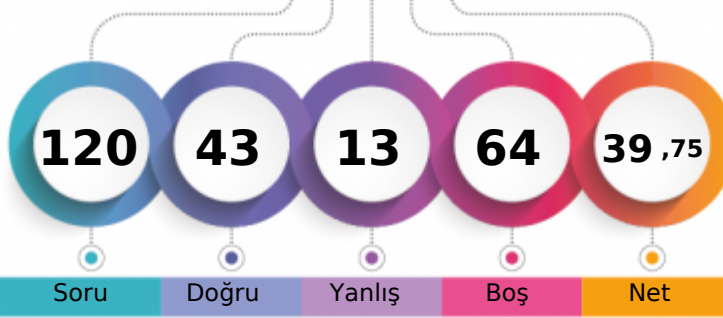
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız						

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



226,993

54,41

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
HASRET YILMAZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	46	53	60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				8865 % 54,41
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aBaDcDEA D eB ACc DAA ACBCBAcDBCBCCEAdAe			

S	D	Y	B	%
40	29	6	5	73
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız		B	D		

S	D	Y	B	%
40	2	0	38	5
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız	A	EeD	EAcde	CADAB			

S	D	Y	B	%
5	2	1	40	
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE					
Cevaplarınız		d	B	aa	E		

S	D	Y	B	%
7	0	1	0	
Fizik				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Kimya laboratuvarlarında uyumlama gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



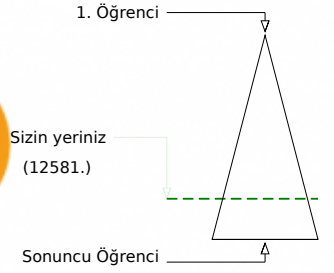
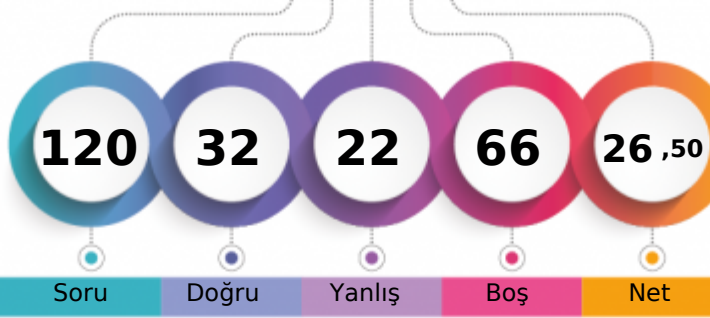
184,565

%

77,22

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 21136
HATİCE YILDIZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	64	86	107	114
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				12581 % 77,22
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		adAdCDEA Dd	eb DcbccbBCBBE BC	CCEDABE	

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	40	20	12	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız		a E a			

Matematik-1	S	D	Y	B%
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		AcDbAd BEcECabaADAB					

Tarih-1	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	5	2	3	40
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Felsefe	5	2	3	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

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

Fizik	S	D	Y	B%
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	7	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

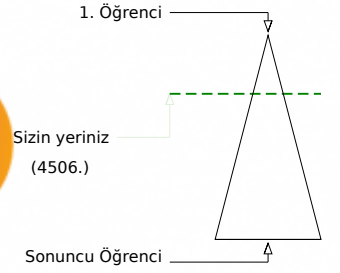
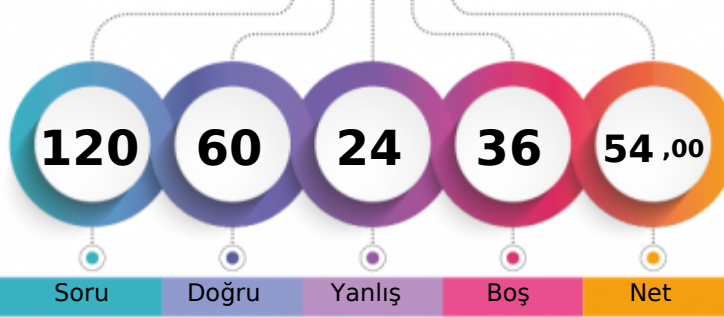
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



279,235

%

27,66

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
HÜSEYİN BODUR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	16	19	4506 % 27,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCcEABCD B ACE DeB AacCdAEeBbBCADECADED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	10	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EeB AC BEbC cAD BeC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	16	3	21	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CCAB E Ba cB D D C B eD CA A C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	16	3	40
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	2	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		bae A Bd a EbCBEBd				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	2	67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

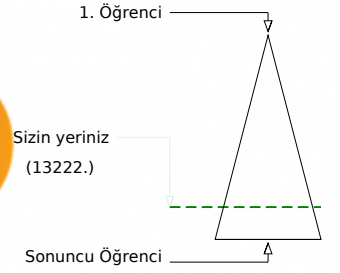
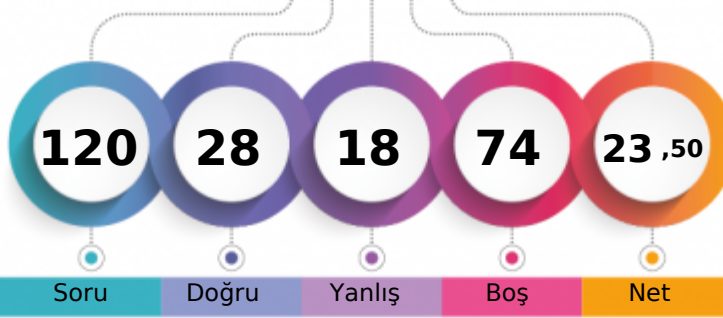
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



176,238 % 81,16

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 21129
HÜSEYİN KANLI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	67	90	121	128
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13222 % 81,16
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	18	13	9	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBaDcDEAEADabBcA	aBe A	C bB	BC	CbdaAda

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	40	18	13	45
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC			
Cevaplarınız	E	B	C	e	

Matematik-1	S	D	Y	B%
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	40	3	1	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	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	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECCADABCDEBA					
Cevaplarınız		AcD BD	E	bAbdB			

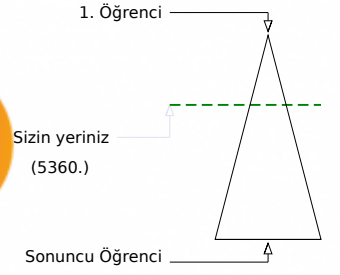
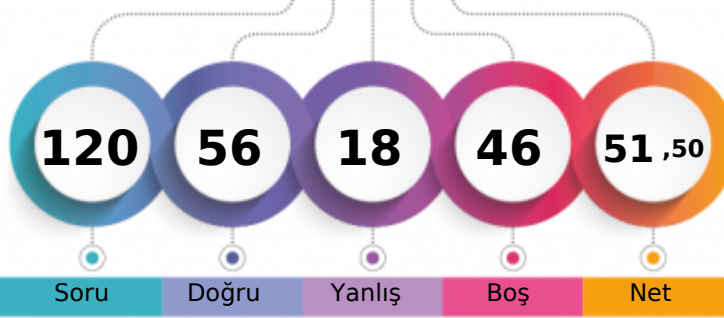
Tarih-1	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	5	3	1	60
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	1	0	100
İslamîyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



267,380

32,90

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
İÇLAL UZUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 18 18 24 5360 % 32,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 109 145 205 214 16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AdCDEABaEDBDACd DEADAdBCBAEaBCBCADECADEd					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	33	6	1	79
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	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	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EeB d c EDaDaEAD BAC				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	5	2	1	40	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	2	60	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		ABbE BBaCB De D a d				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	9	5	23	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	1	0	25	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		Bdc C E				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	1	2	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	2	0	33	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

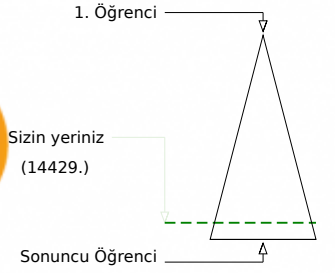
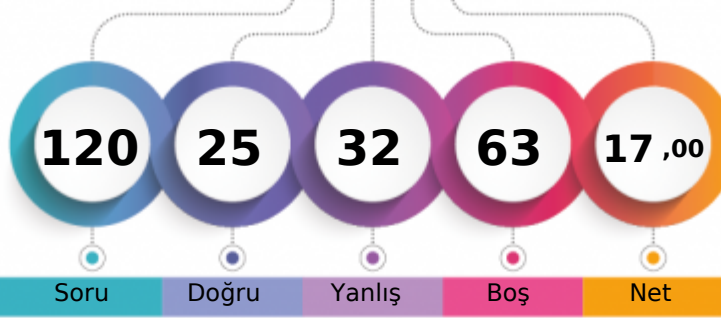
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



154,735 % 88,56

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 21168
İLKER SAMİ ÇİÇEK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	89	117	165	172
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14429 % 88,56
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	11	18	11	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCEADCEADEB			
Cevaplarınız		AdCb Ba B dedaDEA baabdbE BaBCdb d c			

S D Y B %	40	11	18	11	6,50	% 16
Türkçe						
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100		
Sözcüğün Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0		
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100		
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33		
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0		
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0		
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0		
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0		
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50		
Kökler	1	1	0	100		
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0		
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0		
Yazım Kuralları	1	0	1	0		
İsim Tamlamaları	1	0	1	0		
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100		
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50		
Çekim Ekleri	1	0	0	0		
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0		
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0		
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0		
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	1	38		
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	2	2	0,50	% 10
5	2	1	2	1,75	% 35
5	2	1	2	1,75	% 35
5	4	1	0	3,75	% 75
5	0	0	5	0,00	% 0
20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC			
Cevaplarınız		Ea c dEDCb E DbBAC			

S D Y B %	5	1	2	20
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD			
Cevaplarınız		b d bB B c E a d			

S D Y B %	40	3	6	31	1,50	% 4
Matematik-1						
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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		
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0		
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33		
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0		
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0		
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	0	0	7	0,00	% 0
7	0	1	6	-0,25	% 0
6	2	2	2	1,50	% 25
20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE			
Cevaplarınız		c BEed			

S D Y B %	7	0	0	7	0,00	% 0
Fizik						
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0		
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0		
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0		
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0		
Kimya						
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0		
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0		
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0		
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0		



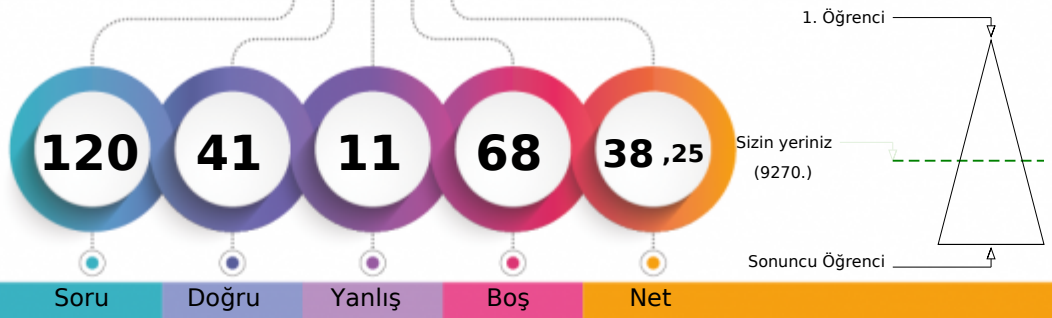
222,585 (56,90

%

56.90

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
İREM NUR DEMİRCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	32	48	55	62	9270	% 56,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214	16292	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	29	5	6	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		ddCDEABCE B ACb D e ACeCBAEDBCBC DECADEB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	40	29	5	73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcılar)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akişımı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	0	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC					
Cevaplarınız		cDB	BaED	D	BcC		

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Din kavramı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBC AEADCCD					
Cevaplarınız		b E bBB					

Matematik-1	40	5	1	1	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılardan ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	

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

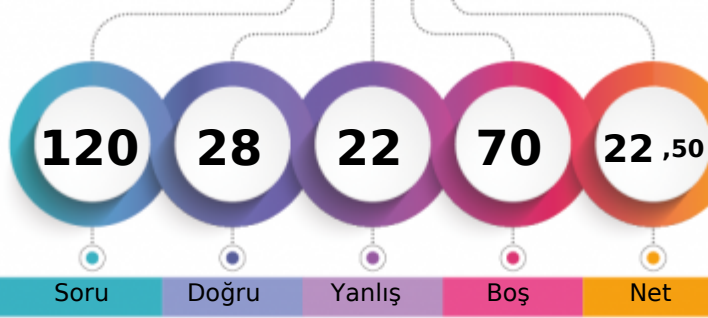
	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	0	14	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektirikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renki görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	0	1	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temininde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



172,305

82,70

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
İREM SAĞLAM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13474.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

71

95

133

140

13474 % 82,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	12	7	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBcbCDaAEDEBDAC ebD da Bb BCcCCEDAdd					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	21	12	7	53
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCCBCEADDC					
Cevaplarınız		E B					

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	2	0	5	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 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	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		d ec b e Ed bADEB				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	0	3	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	1	2	20	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

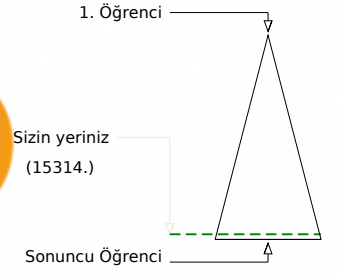
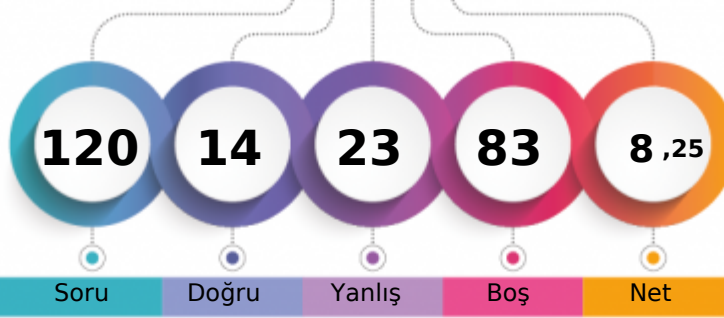
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		d B e				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	1	1	14	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



126,600 % 94,00

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
İSMAİL GÜL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	105	141	199	208
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				15314 % 94,00
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	7	15	18	3,25	% 8	
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB						
Cevaplarınız		c	Cb	Ac	e	CbD	ebDBC	ecbadaca

S D Y B %	S D Y B %
40 7 15 18	40 7 15 18
Türkçe	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 0 1 0
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1 0 0 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3 1 2 33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1 0 0 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1 1 0 100
CÜMLEDE ANLAM	1 0 0 0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1 0 0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2 0 0 0
Kökler	1 0 0 0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1 0 0 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 0 0 0
Yazım Kuralları	1 0 0 0
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
Noktalama İşaretleri	1 0 1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 0 1 0
Çekim Ekleri	1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 0 0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 0 1 0
Anlatım Biçimleri	1 0 0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 1 5 13
Paragrafa Cümle Ekleme	1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1 1 0 100

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

S D Y B %	S D Y B %
5 0 0 0	5 0 0 0
Tarih-1	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1 0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1 0 0 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1 0 0 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 0 0
Coğrafya-1	5 1 1 20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1 1 0 100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	5 1 0 20
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 0 0 0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5 0 4 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD					
Cevaplarınız		C B d					

S D Y B %	S D Y B %
40 2 1 5	40 2 1 5
Matematik-1	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4 0 0 0
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemleri çözer.	3 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1 0 0 0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE					
Cevaplarınız		a BC E c					

S D Y B %	S D Y B %
7 0 1 0	7 0 1 0
Fizik	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 3 0 43
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 0 0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	6 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1 0 1 0

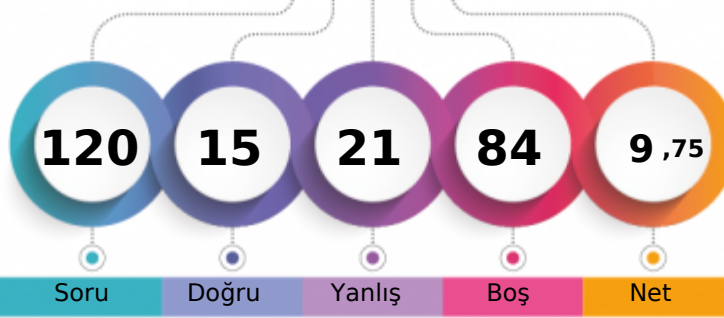
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



132,080

%

93,16

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
KADER EVCE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15177.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

102

135

192

199

15177 % 93,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	13	17	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBA d CaaA Da c d DbA bacC A cBa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	13	25
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		Ac d bcD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamîyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanını ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hizmet Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC				
Cevaplarınız		a C aaEd B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

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

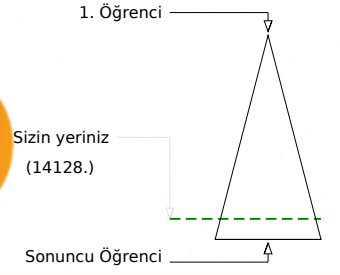
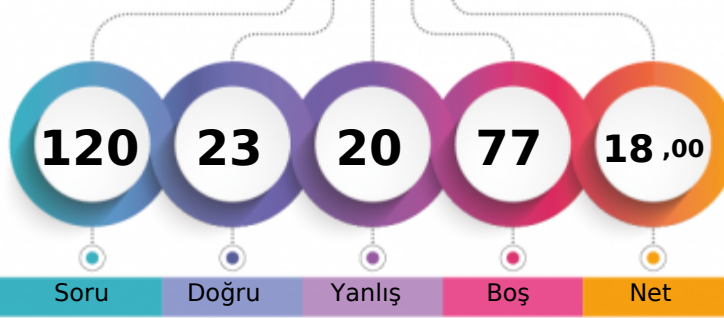
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



160,873 % 86,72

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
KADİR PARLAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	82	108	153	160
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14128 % 86,72
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBaDcD	D	c DAb b B		

S	D	Y	B%
40	8	5	20
Türkçe			
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0
Kökler	1	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1
Çekim Ekleri	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADDC			
Cevaplarınız	CbAd	EE B B D c	ed		A

S	D	Y	B%
40	8	5	20
Matematik-1			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	2	1	1,50	% 30
Tarih-1					
5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe					
5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	4	3	13	3,25	% 16
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	eEDc	bA B			

S	D	Y	B%
5	2	2	40
Tarih-1			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0
Coğrafya-1			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	3	3	0,25	% 4
Fizik					
7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya					
6	0	1	5	-0,25	% 0
Biyoloji					
20	3	7	10	1,25	% 6
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız	dC e cdc Ed A	c			

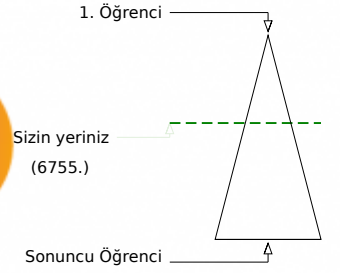
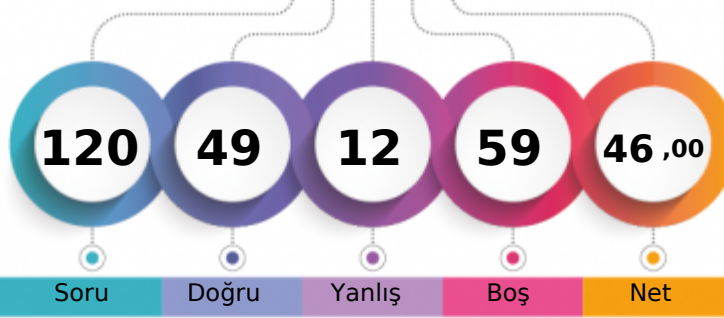
S	D	Y	B%
7	1	3	14
Fizik			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1
Kimya			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0
Biyoloji			
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



250,233

41,46

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
KAĞAN YILMAZER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	31	33	39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				6755 % 41,46
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	5	11	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCDEABa	D b	ACBCBAEeBCBCADE	AdEd	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	5	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EDB A	EDCD	EADcBAb		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağli	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	0	32	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		C E EBB B D			A	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	0	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Fen	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBE				
Cevaplarınız		bae A cd		CBE		

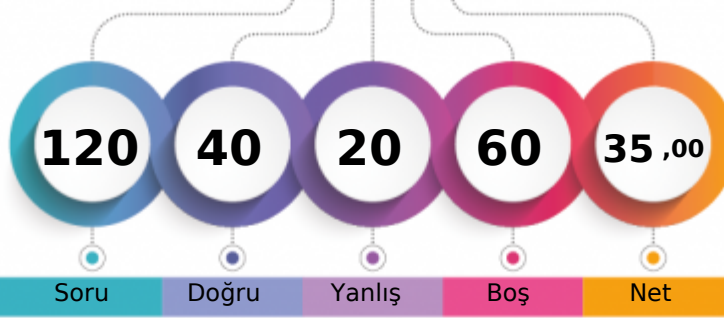
	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



212,655

62,37

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 21130
KERİM CAN AMANVERMEZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	59	68	75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				10161 % 62,37
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	23	10	7	20,50	% 51
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCEADCEADEB			
Cevaplarınız		AdBDEABA BD Ed A AdBaBAEeBCcbADEbADEB			

S D Y B %	40	23	10	7	20,50	% 51
Türkçe	40	23	10	7	20,50	% 51
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0		
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0		
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100		
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100		
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100		
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0		
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0		
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0		
Kökler	1	1	0	100		
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100		
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0		
Yazım Kuralları	1	1	0	100		
İsim Tamlamaları	1	0	1	0		
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0		
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100		
Çekim Ekleri	1	0	0	0		
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100		
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0		
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0		
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63		
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC					
Cevaplarınız		EDBEA EDaD c DccAb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	4	2	34	3,50	% 9
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD			
Cevaplarınız		d E BB B a			

S D Y B %	40	4	2	34	3,50	% 9
Matematik-1	40	4	2	34	3,50	% 9
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40		
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0		
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0		
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0		
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0		
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE					
Cevaplarınız		ec CB eE					

S D Y B %	7	0	1	6	-0,25	% 0
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0		
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0		
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0		
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0		
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0		
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0		
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0		
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji	6	3	1	50		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100		

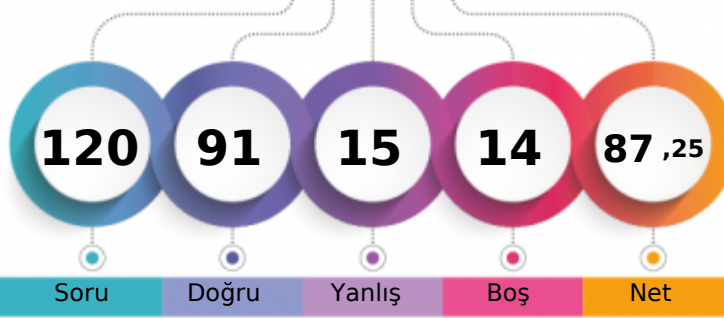
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	3	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkıları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



390,425

2,60

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
KÜBRA BEKTAŞ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	423 % 2,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	16292

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	35	5	88
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	28	3	9	27,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		E CCABDEECBB BBC CBDEAeeCCBE B D CAaA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	28	3	70
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	3	0	75
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	1	4	14,75	% 74
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız	A	DEBD EAECDCCEdAB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		ACCaBBBEd cCDAAeABCE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	5	2	71
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	4	2	57
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	2	67
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

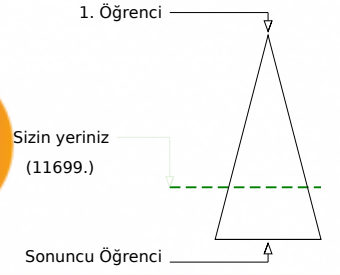
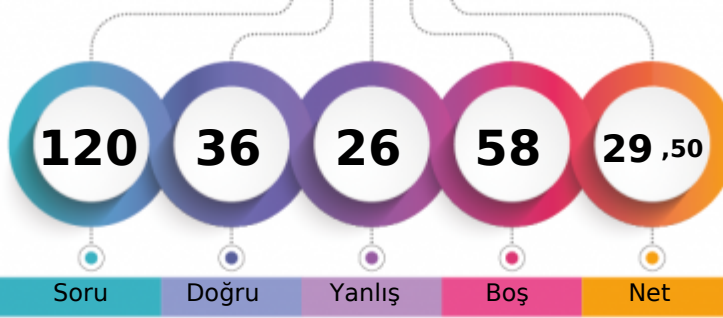
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



195,163

%

71,81

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
LALE MARAL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	55	77	92	99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				11699 % 71,81
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	21	15	4	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBAcCbE	ED aBDbCcd	bA	AbaCcAEeBCdCdEdAdE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	15	53
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		Ace	D	BEAE	CC	D	B

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	2	2	0,50	% 10
Tarih-1	5	1	2	0,50	% 10
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	3	0	60	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	0	60	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC					
Cevaplarınız		e E BB a					

Matematik-1	40	3	2	8%
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE					
Cevaplarınız		Ade e b da d E					

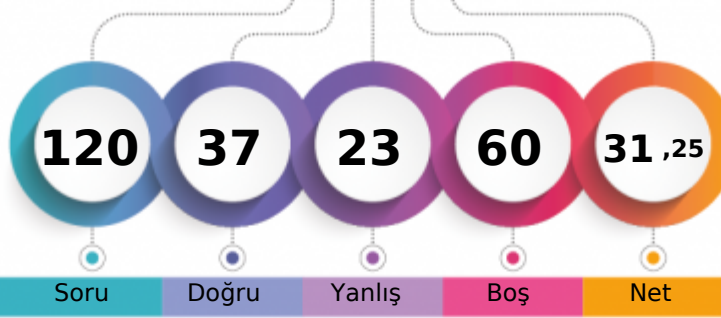
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	3	3	0,25	% 4
Fizik	7	1	3	0,25	% 4
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	0	3	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	1	17	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



201,535

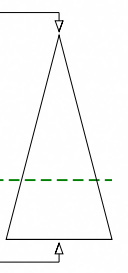
68,41

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
MELİSA YİĞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11145.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

46

66

77

84

11145 % 68,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	9	7	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AdCDEABA B c DEB dCBCBAEDBaBCAaEdADEd					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	24	9	7	54
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	100	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		cDc A acEcab EAaABAb				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	2	1	30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasal şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağını değerlendirir.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini oluşturan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	3	1	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine ilişkin kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	2	2	1	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		c DE bBB d a B				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	5	4	31	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

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

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	1	6	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	0	0	7	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	6	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

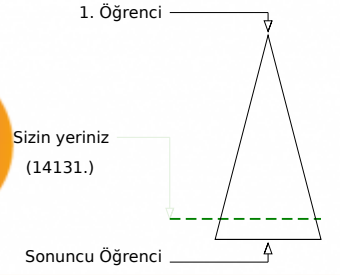
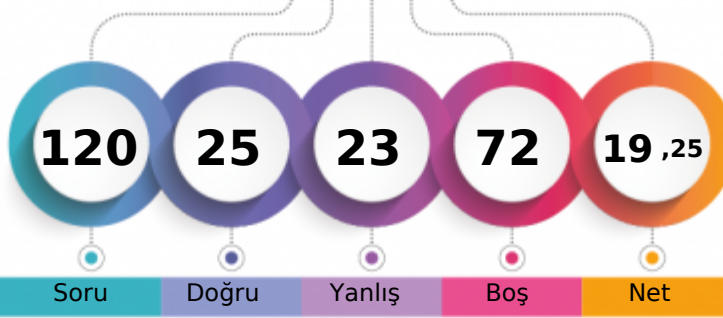
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



160,838 % 86,74

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
MER T ELMAS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	83	109	154	161
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14131 % 86,74
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	14	9	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAaCDE	b e	DAACAbcCBbEbBbaeaEDaDe			

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	40	17	14	43
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

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

Matematik-1	S	D	Y	B%
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCADABCDEBA					
Cevaplarınız		AcDEec	EcceD	bAD	B		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hizmet Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

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

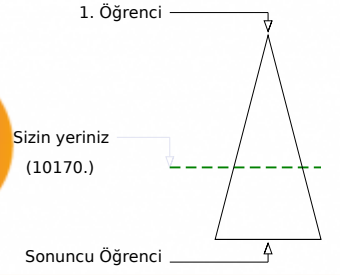
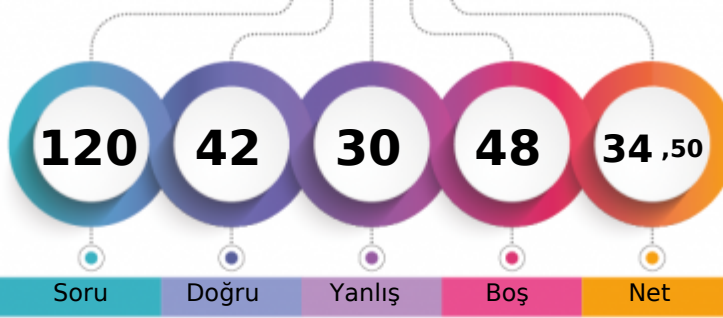
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



212,618

%

62,42

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
MERVE AKTAŞ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	60	69	76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				10170 % 62,42
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	17	3	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AbdcEcBaceaD	E DabeACcCcAEcBCBCABeDADED			

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	20	17	3	39
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	2	33	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0	
Kökler	1	0	1	0	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	1	0	100	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

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

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	4	1	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	3	1	60	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	5	0	100	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi 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	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		d DE BB D				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	5	1	13	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		cd ecdb Ba e E				

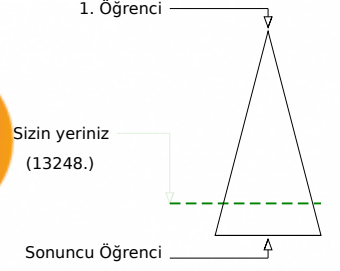
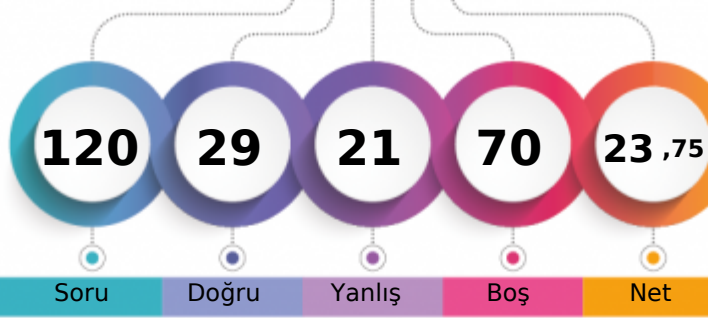
	S	D	Y	B	%
Fizik	7	0	5	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	1	3	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	0	17	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



175,788

81,32

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 21194
MERYEM KOCAL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	68	91	123	130
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13248 % 81,32
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBcaCDEAEe	BDcCc	eed	ACBaaAEaBdBcDaDAdE	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	20	16	4	16,00	% 40
Türkçe	40	20	16	50	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		Ac	cBD	BE	bAe	B	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	1	0	3		
Matematik-1	40	1	0	3	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

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

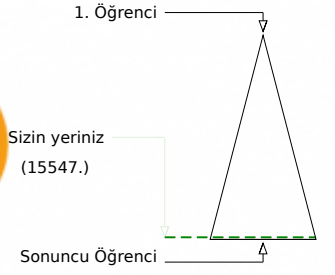
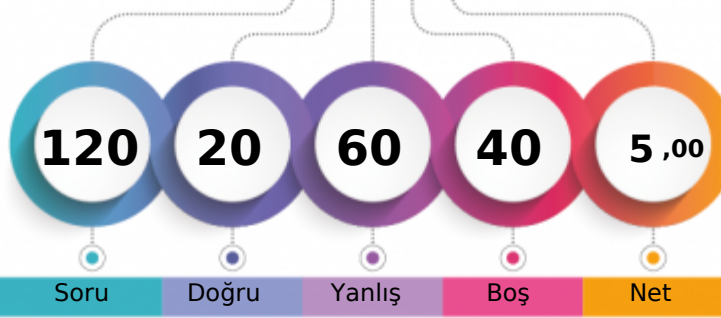
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandır	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)


115,638 **% 95,43**

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
MUHAMMET



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	106	142	202	211
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				15547 % 95,43
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	31	0	1,25 % 3
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB			
Cevaplarınız		cdCbdbadbeaDdbcebeEAbbcDaBcaDaddbcDcbdBcc			

S	D	Y	B	%
40	9	31	23	
Türkçe				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Kökler	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	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	2	3	0	1,25 % 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	6	14	0	2,50 % 13
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC			
Cevaplarınız		dedEAEaBacabDecccAcAb			

S	D	Y	B	%
5	2	3	40	
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50 % 0
Kimya	7	1	6	0	-0,50 % 0
Biyoloji	6	3	3	0	2,25 % 38
TYT Fen	20	5	15	0	1,25 % 6
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBE			
Cevaplarınız		CecdbabdebDcdcaabdB			

S	D	Y	B	%
7	1	6	14	
Fizik				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	6	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	3	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşisi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

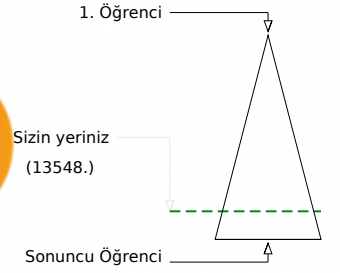
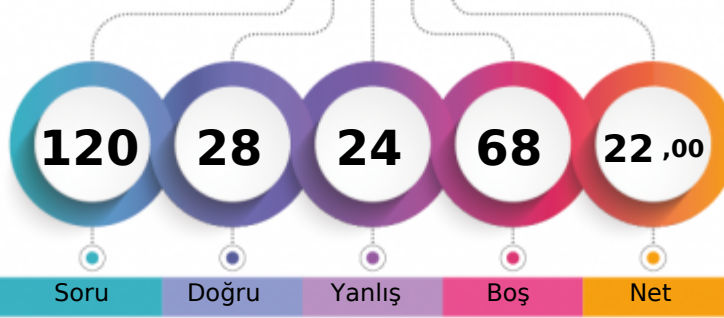
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



171,020

%

83,16

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
MUHSİN RAMAZAN KÜÇÜK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	73	98	138	145
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13548 % 83,16
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	16	12	12	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		CBACcDE D Ba ceA bbe d E BCeeAEDAdE			

S D Y B %	S D Y B %
Türkçe	40 16 12 40
CÜMLEDE ANLAM	1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3 2 1 67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1 0 1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1 1 0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1 0 0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2 0 0 0
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1 0 0 0
Kökler	1 1 0 100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1 0 1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 0 0 0
Yazım Kuralları	1 0 0 0
İsim Tamlamaları	1 0 1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3 1 2 33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 5 2 63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 0 0 0
Çekim Ekleri	1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 0 0 0
Anlatım Biçimleri	1 0 1 0
Paragrafta Cümle Ekleme	1 1 0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız		E d ae E B a d a			

S D Y B %	S D Y B %
Matematik-1	40 3 6 8
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. 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	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		d Dc D BBE CbAD B					

S D Y B %	S D Y B %
Tarih-1	5 1 2 20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 1 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1 0 0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin önemini, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 0 0 0
Coğrafya-1	5 4 0 80
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Felsefe	5 1 0 20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5 3 1 60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1 0 1 0
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 1 0 100
Kaynağı ve ırsal bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE					
Cevaplarınız		d d c					

S D Y B %	S D Y B %
Fizik	7 0 2 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 0 1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 0 0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	6 0 0 0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 0 0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0

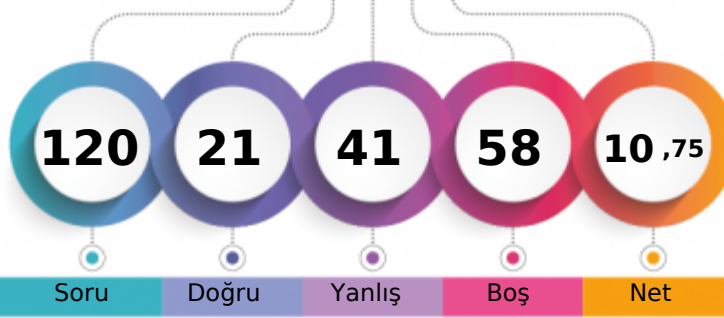
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



134,080

%

92,92

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
MURAT KÖKDEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

99

131

187

194

15138 % 92,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	11	21	8	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AadbcABa E edbeAeBacAbcadBeAcEdda B					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	21	28
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		cee eadBED bE eBAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		b	B	eb	B ac	b e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	7	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		b baEcE				

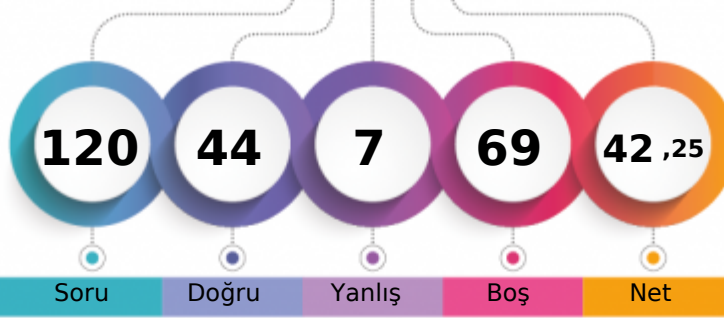
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



235,243

50,07

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
MÜRSEL MORAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8158.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

41

43

49

8158 % 50,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	31	4	5	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AECDEABCEaB A c DEAbA BCBAEDBCBCADE ADEd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	31	4	78
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD				
Cevaplarınız		cD EA Eb dD EAD BAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

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

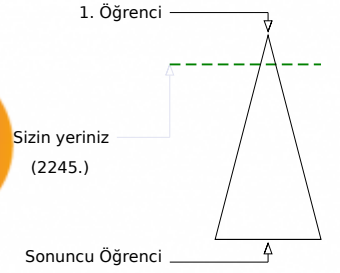
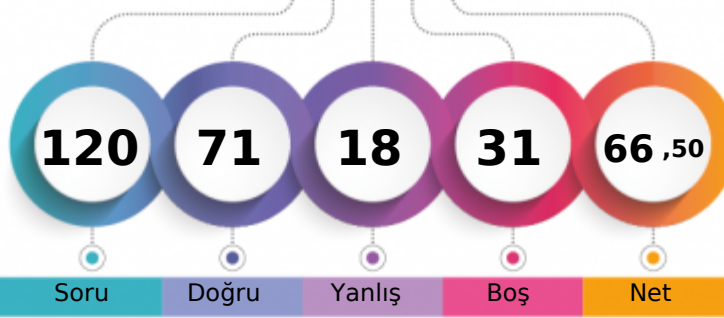
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



321,493 % 13,78

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
N BERRE YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	9	9	2245 % 13,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	16292

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	33	7	83
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	21	1	18	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		d CC DEE BB BBC CBDEA C C BCA D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	21	1	53
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		e eEBb EAcDbDbADAB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

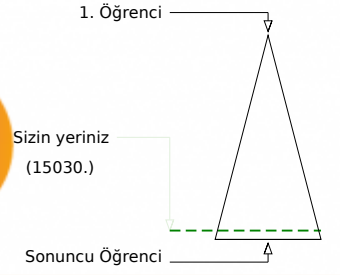
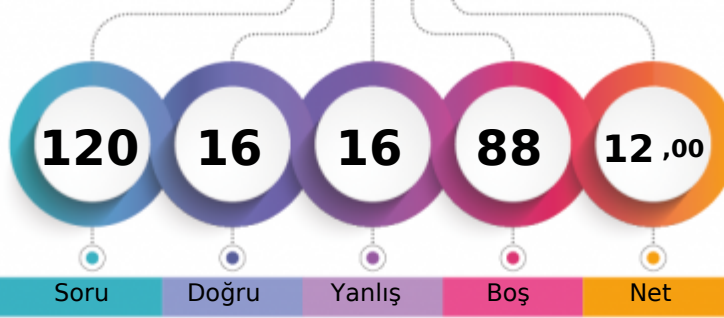
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		A C E B d EabbCE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durğun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	1	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	4	2	67
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



138,343 % 92,25

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
NAZLİCAN ŞAHİN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	96	128	184	191
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				15030 % 92,25
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	10	9	21	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDBACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBAaCbEAbd	d	db	bbE	ABE

S D Y B %	S D Y B %
40 10 9 25	40 10 9 25
Türkçe	CÜMLEDE ANLAM
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	Cümle Tamamlama ve Oluşturma
SÖZCÜK TÜRLERİ	Noktalama İşaretleri
SES BİLGİSİ VE YAZIM	Kökler
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	CÜMLENİN ÖGELERİ
Yazım Kuralları	İsim Tamlamaları
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	Çekim Ekleri
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	Paragrafın Konusu ve Başlığı
Anlatım Biçimleri	Paragrafta Cümle Ekleme

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız	d	E	e		

S D Y B %	S D Y B %
40 1 2 3	40 1 2 3
Matematik-1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	0	0	5	0,00	% 0
Tarih-1	5	2	0	3	2,00
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75
Felsefe	5	1	1	3	0,75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00
Felsefe (Seçmeli)	20	4	2	14	3,50
TYT Sosyal	20	4	2	14	3,50
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	D	E	cC	Ae	

S D Y B %	S D Y B %
5 0 0 0	5 1 1 20
Tarih-1	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
Felsefenin anlamını açıklar.	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	Din Kült. ve Ahl. Bil.
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	0	0	7	0,00	% 0
Fizik	7	0	1	6	-0,25
Kimya	6	1	2	3	0,50
Biyoloji	20	1	3	16	0,25
TYT Fen	20	1	3	16	0,25
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız	a	adE			

S D Y B %	S D Y B %
7 0 0 0	6 1 2 17
Fizik	Elektirik yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	Kimya
Kimya	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	Biyoloji
Biyoloji	Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	

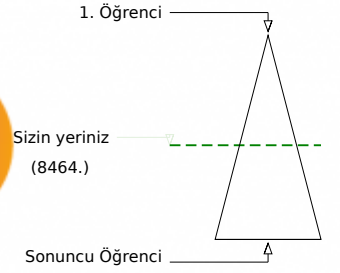
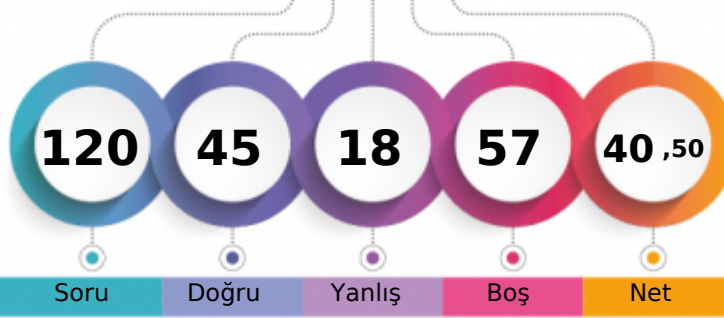
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



231,723 % 51,95

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 21076
NERGİS BEDER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	42	47	54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				8464 % 51,95
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	29	7	4	27,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		CBcdCbEAEDE BDAd DAA AbBCBAEeBCBCCEDAdE			

S	D	Y	B%
40	29	7	73
Türkçe			
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1 67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0 100
Kökler	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1 88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Çekim Ekleri	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	7	6	27	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCBDCBCEADDC			
Cevaplarınız		EdC d eE B Bc b D b C			

S	D	Y	B%
40	7	6	18
Matematik-1			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1 40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0 67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	2	2	0,50	% 10
Tarih-1					
5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1					
5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe					
5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	9	5	6	7,75	% 39
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		A ac D BEAECb bAa B			

S	D	Y	B%
5	1	2	20
Tarih-1			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanını ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	3	0 60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	1 60
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2 40
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1 0

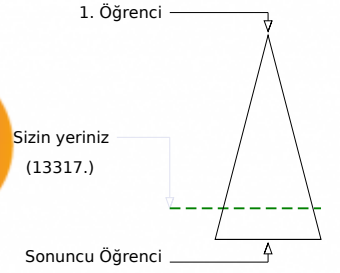
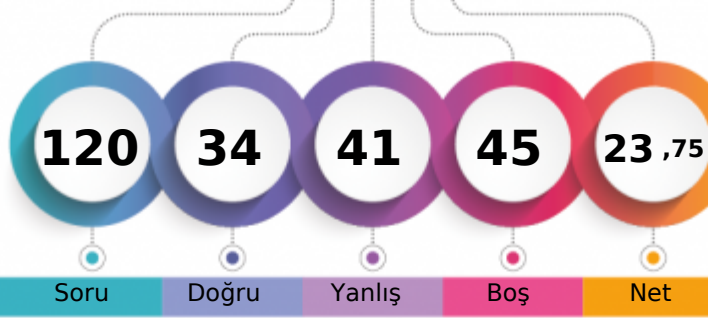
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



174,818 % 81,74

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
NESRİN ALTIN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	69	92	125	132
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13317 % 81,74
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	18	20	2	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aBcdCDEADdbDcbACEBeAA dCBaeAdceb eeEbdBa			

S	D	Y	B	%
40	18	20	2	33
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	3	10	27	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız		c b d B c e c B Dbae c			

S	D	Y	B	%
40	3	10	27	1
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	3	1	0,25	% 5
Tarih-1					
5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1					
5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe					
5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	8	6	6	6,50	% 33
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCEBA			
Cevaplarınız		d ecBD BE d CaADdB			

S	D	Y	B	%
5	1	3	20	
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
5	3	0	60	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	00
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
5	1	1	20	
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
5	3	2	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	0	0	7	0,00	% 0
Fizik					
7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya					
6	4	1	1	3,75	% 63
Biyoloji					
20	5	5	10	3,75	% 19
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız		be Eba E CBCE			

S	D	Y	B	%
7	0	0	0	
Fizik				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
7	1	4	14	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
6	4	1	67	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

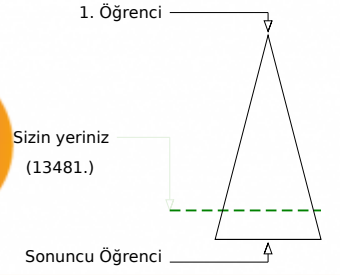
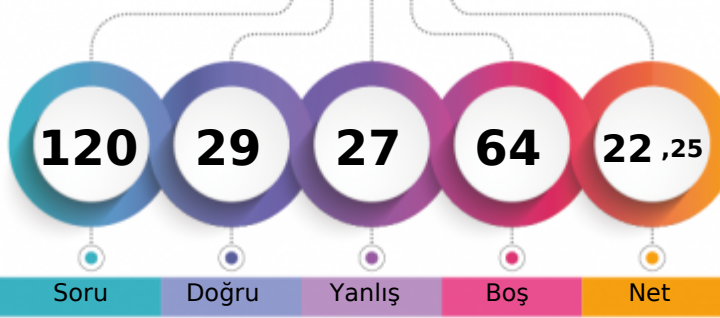
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



172,240 % 82,75

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
NİHAL ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	72	96	135	142
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13481 % 82,75
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	A	AECD	ABCE	DBDA	CEBDE	ADACB
Cevaplarınız		AdCDEbB	aB ce	D A	bCBCdA	DBCBCA

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	11	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	12	3	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EDBEAC	BBED	CDCEAD	ABACEB	ADCB
Cevaplarınız		de	addadEbe	bEcD	BAB	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAE	BBABBC	DCBDECEB	CCBEBECAB	DBCAEADCCD
Cevaplarınız		Cb	ceE	bB	D	

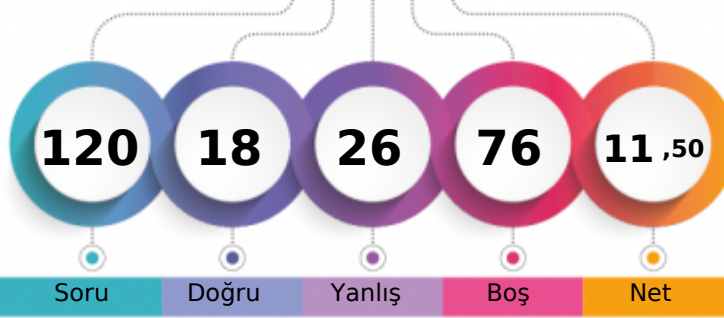
	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAE	CBCE	DACED	CBEBE	
Cevaplarınız						

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



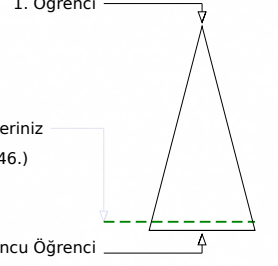
137,495 % 92,35

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
NİSANUR ATAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15046.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	97	129	185	192
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				15046 % 92,35
				16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	20	7	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEDBDACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		cdC e aEbBceea Dab caceBA DBCBCb EbeaEd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	20	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

	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	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EDBEAC	BBEDCD	CEADABACEB	ADCB	
Cevaplarınız		c	aE	a	Ab	Bb

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAE	BBABBC	DCBDECEB	CCBEB	CABDBCAEADCCD
Cevaplarınız					aBB	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAE	CBCE	DACEDC	BE	BE
Cevaplarınız						

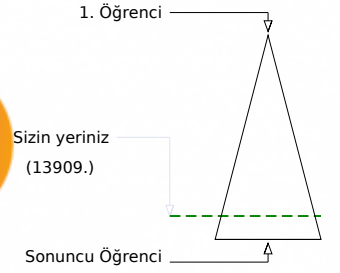
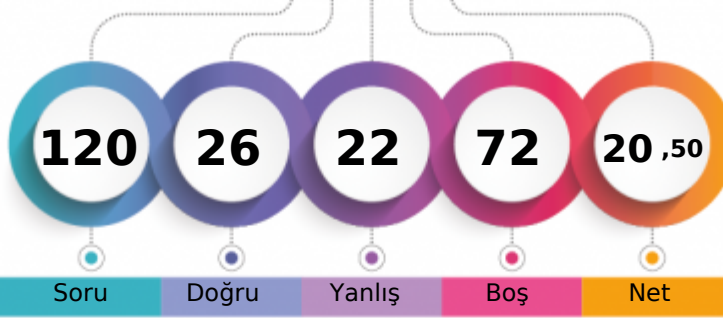
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



164,980 % 85,37

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
NİSANUR ÇELEBİ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	77	103	147	154
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13909 % 85,37
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	20	14	6	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBbaCDEAcD eB	bdDAb bCcC	AEcBdBCCCEcAdE		

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCCDCBDEACBCCBEBBDCBDBCAEADC			
Cevaplarınız					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	3	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	A	ccBce E dcaaaAD B			

Tarih-1	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	3	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız					

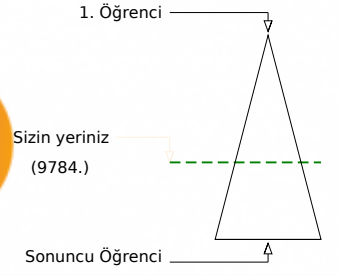
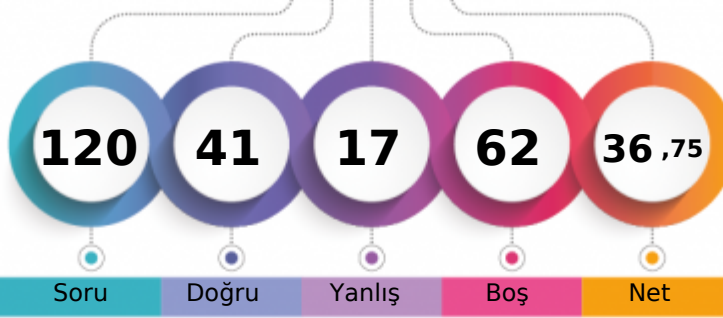
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



216,730 % 60,05

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
NUR ESME



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	55	64	71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				9784 % 60,05
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	9	4	24,75 % 62
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB			
Cevaplarınız	AdCDEABaabb Ae	aEA ACBCBAEeCBCEDECADED			

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75 % 55
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75 % 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50 % 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00 % 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00 % 60
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC			
Cevaplarınız	EeB A d EdDDeEADABAC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dâli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75 % 0
Kimya	7	1	0	6	1,00 % 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25 % 0
TYT Fen	20	1	4	15	0,00 % 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE			
Cevaplarınız	e ea B	c			

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	3	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşisi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

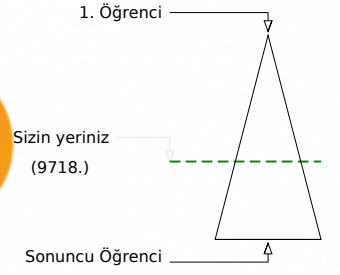
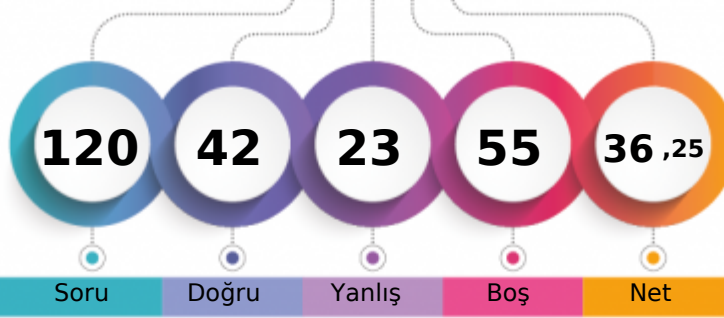
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



217,425 % 59,65

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 66
NUR SİLA AYDIN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	54	62	69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				9718 % 59,65
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBdddcEAdD	B	DAA	ACcBAEeBCBCCEDABc	

S	D	Y	B	%
40	23	9	8	58
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız	aEECB	B	C	d	d

S	D	Y	B	%
40	7	3	18	
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	3	1	0,25	% 5
Tarih-1					
5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1					
5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe					
5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	6	7	7	4,25	% 21
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA			
Cevaplarınız	A	eaec	EAd	bAb	B

S	D	Y	B	%
5	1	3	20	
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	20	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	40	
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	40	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

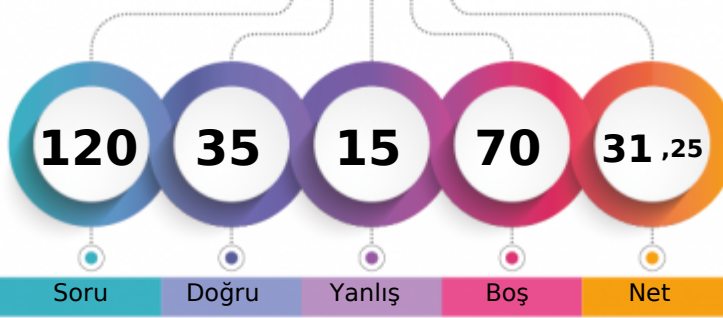
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	4	2	0,00	% 0
Fizik					
7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya					
6	3	0	3	3,00	% 50
Biyoloji					
20	6	4	10	5,00	% 25
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız	A	ed	b	B	C

S	D	Y	B	%
7	1	4	14	
Fizik				
Elektirik yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	29	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	50	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



198,785 % 70,01

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
NURSENA TEMİZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	50	70	82	89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				11406 % 70,01
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	9	8	20,75 % 52
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDBACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBaDcCeAEED	BD	Db	ACBCdAEEDddCCEDAdE	

Türkçe	S	D	Y	B	%
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0	

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75 % 35
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50 % 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50 % 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00 % 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75 % 44
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	e	EBe	dEAEBdDaCAD	B	

Tarih-1	S	D	Y	B	%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	5	2	1	40	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	2	20	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	2	60	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

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

Fizik	S	D	Y	B	%
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	7	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	1	0	14	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	0	17	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

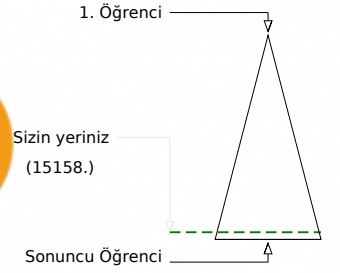
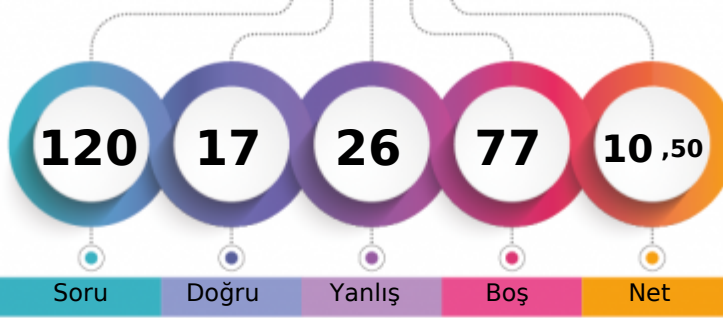
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



133,178 % 93,04

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
OSMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	100	133	190	197	15158 % 93,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	21	6	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBbdCaEdac bB Ae ecA cbeCBAdeDbBe EDeBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	21	33
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCBDEACBCCBEEDBCDBCAEADC				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	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	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		e B a CcDeB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İstiklâl Harbi in doğuşu sırasında Arap Yanımdası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanını ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hizmet-i Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

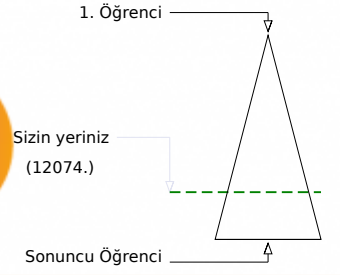
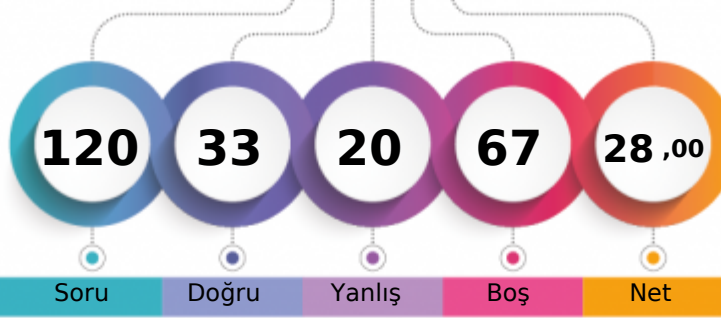
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



190,915 % 74,11

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
ÖZNU R OR* N



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	62	84	102	109
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				12074 % 74,11
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		abdC AED aBDdC B eA AacCBACdB BCCEDAd			

S D Y B %	40 21 10 9 18,50 % 46
Türkçe	
CÜMLEDE ANLAM	1 0 0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3 0 2 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1 0 1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1 1 0 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1 1 0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1 0 0 0
Kökler	1 1 0 100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1 1 0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 1 1 50
Yazım Kuralları	1 0 0 0
İsim Tamlamaları	1 1 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3 1 1 33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 5 2 63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 2 0 100
Çekim Ekleri	1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 1 0 100
Anlatım Biçimleri	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1 1 0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC			
Cevaplarınız		a B E cB B e			

S D Y B %	40 4 3 10
Matematik-1	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5 1 0 20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3 1 0 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2 0 0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	0	3	2,00	% 40
Tarih-1					
5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1					
5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe					
5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	8	5	7	6,75	% 34
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		A Bb d EAEC D bee B			

S D Y B %	5 2 0 40
Tarih-1	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1 0 0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1 0 0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Coğrafya-1	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Felsefe	
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 0 0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1 0 1 0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1 0 1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0

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

S D Y B %	7 0 0 0
Fizik	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Kimya	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1 0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 0 0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 0 0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0

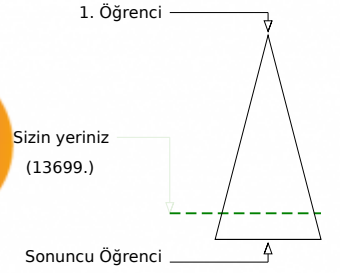
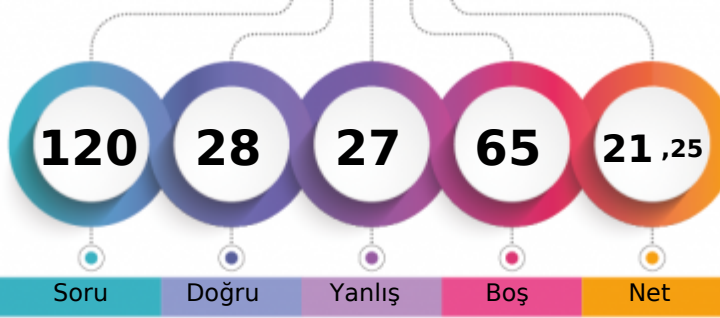
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



168,303 % 84,08

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
RÜMEYSA KÜÇÜK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	75	101	142	149
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13699 % 84,08
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	16	5	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	AECD EABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCcEABa BaAC cDab cdBCBAC BaBCcebCADdc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	16	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		Ea dA ecED ebEcD cAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

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

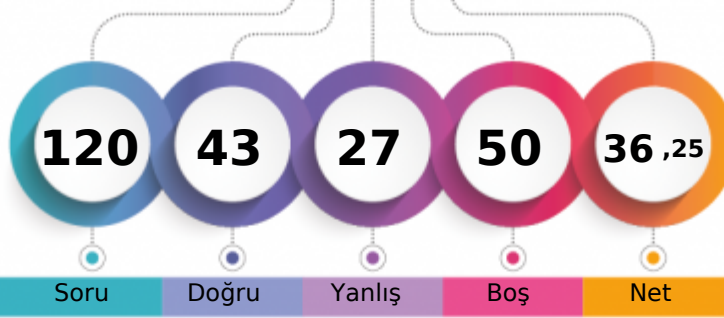
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



216,205

%

60,32

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
Ş *RK AN UÇAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9827.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

38

56

65

72

9827 % 60,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB					
Cevaplarınız		AECDEABC	BD	c	DEA	ebadee	EDBCBADECdDaB

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	25	9	6	57
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	2	1	67	
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	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	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		DecA	cEb	CDCE	D	BAb

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	2	1	30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	1	2	2	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	4	0	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	60
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		C	eE	B		

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	3	1	36	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	5	12	3	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		dce	AddedaaddE	CBE	a	

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	5	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	1	6	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	100	
Biyoloji	6	3	1	50	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0	

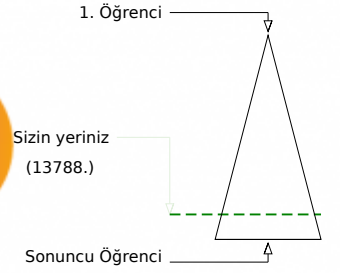
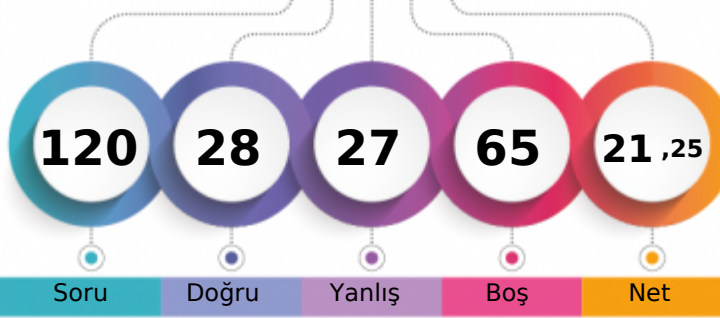
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



166,905 % 84,63

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
SEDA ÖLMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	76	102	146	153
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13788 % 84,63
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	17	1	17,75 % 44
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		CBAdCDaccDaedD bbaDbAeACBCdbEcBCBeaEDABE			

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	40	22	17	55
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	1
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	3	37	-0,75 % 0
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC			
Cevaplarınız		dddb			

Matematik-1	S	D	Y	B%
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50 % 30
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50 % 10
Felsefe	5	2	1	2	1,75 % 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00 % 0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	2	0,50 % 10
TYT Sosyal	20	6	7	7	4,25 % 21
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		AcDc a d EeEC b cA			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0

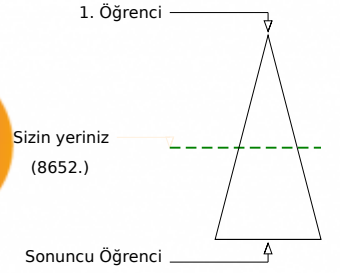
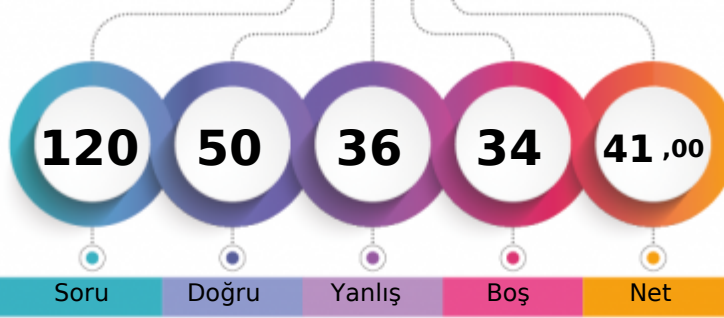
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Aftelden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	3	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



229,503

53,11

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
SEMANUR ATİK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	44	49	56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				8652 % 53,11
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	22	9	9	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		CBAECDEAEDdaBaACb DAA bbcCBAEa aBC			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	22	9	9	19,75	% 49
Türkçe	40	22	9	19,75	% 49
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	0	33	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA					
Cevaplarınız		A ecBD EAcCc CAD B					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	17	16	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC					
Cevaplarınız		dcaecdeEaeBa BcCDD Db a Bb d a					

Matematik-1	S	D	Y	B%
	40	7	17	18
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	2	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji		6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen		20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE					
Cevaplarınız		baCDB dbc EcA EBDDBCE					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	3	3	1	2,25	% 32
Fizik	7	3	3	2,25	% 32
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	2	3	29	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	6	0	100	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

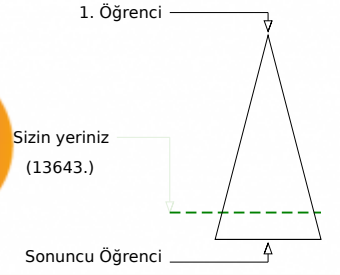
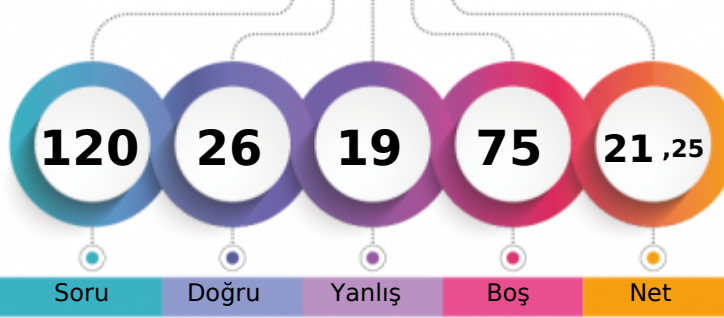
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



169,095 % 83,74

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
SEMANUR ÇAYIROĞLU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	74	99	140	147
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				13643 % 83,74
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	14	9	17	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	a	AbCa A D D	b eAA Aac BA	dCBC E d	

S	D	Y	B%
40	14	9	35
Türkçe			
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	0	2
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0
Kökler	1	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	2
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0
Çekim Ekleri	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız	d	d E BB			

S	D	Y	B%
40	3	2	8
Matematik-1			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	1	2	1,75	% 35
Tarih-1					
5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1					
5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe					
5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	8	3	9	7,25	% 36
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	A	Dc D	EÄ a bAD B		

S	D	Y	B%
5	2	1	40
Tarih-1			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0
Coğrafya-1			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0

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

S	D	Y	B%
7	1	1	14
Fizik			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1
Kimya			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Biyoloji			
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1

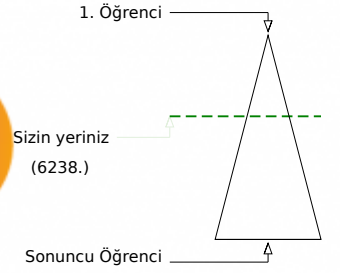
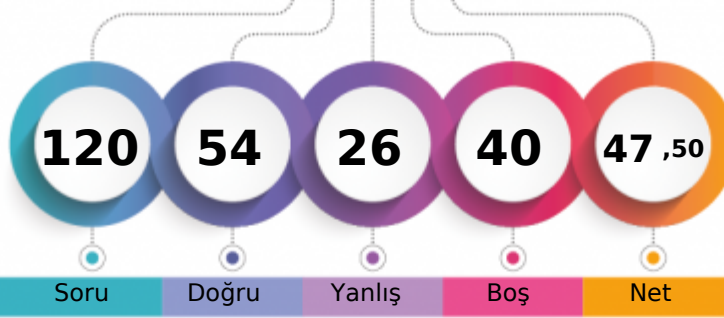
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



256,133 % 38,29

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
SERKAN KAYNAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	27	29	35	6238 % 38,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214	16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	11	0	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCDEABCEaBDACceDEAbedBaBaAdeBCBCADECADEa				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	29	11	0	66
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		cDB A dBEbbaCcADABAC				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	1	0	60
Bir araştırma alanı ve bilim dâli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	2	0	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	5	2	3	0	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		A bE EBB BB D D E d				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	10	2	28	24
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		C e edce CBd c				

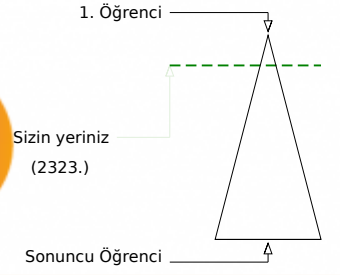
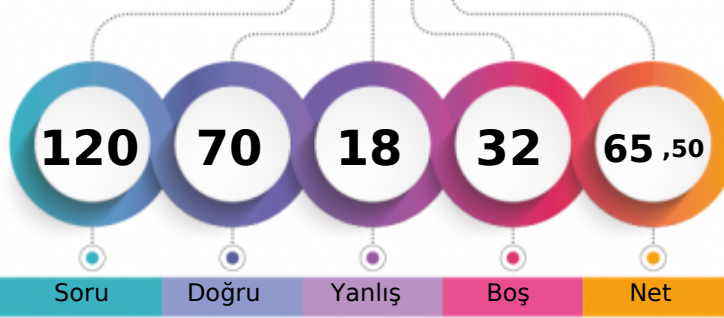
	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	1	14	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	0	4	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	2	2	33	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



319,760

14,26

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ŞEVVAL KÜÇÜK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	10	10	2323
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	16292
				% 14,26

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	34	6	0	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	a	BAECDEAEDEBDACcBDAADACBCBAceBdBCEdEABE			

S	D	Y	B	%
40	34	6	0	81
Türkçe				
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	23	2	15	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	B	EACCABDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC			
Cevaplarınız	EACCABDE	B	BBCDeBD	A	BCC EB eCA

S	D	Y	B	%
40	23	2	15	56
Matematik-1				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCACADABCDEBA					
Cevaplarınız		A	b	BEc	bAD	B	

S	D	Y	B	%
5	1	0	20	
Tarih-1				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen		20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE					
Cevaplarınız		adcBe c ECAE b CE					

S	D	Y	B	%
7	1	4	14	
Fizik				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	2	43
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

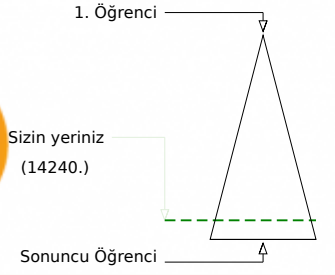
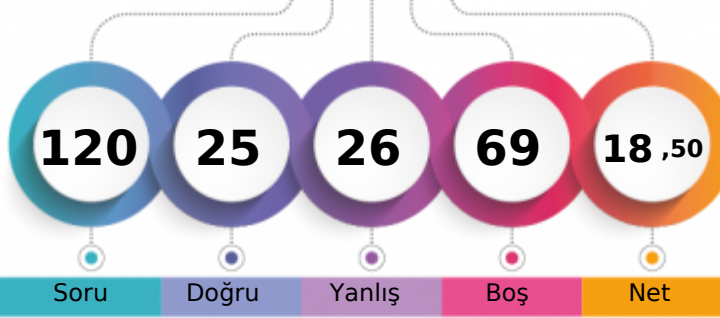
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



159,030 % 87,40

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
SILA ÖZEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	86	112	157	164
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14240 % 87,40
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	13	18	9	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aceECbEAaa	a DAc	eCBCabaaBdeC	cDAab

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	40	13	18	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC			
Cevaplarınız				dBa	

Matematik-1	S	D	Y	B%
	40	1	2	3
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	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
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	2	2	0,50	% 10
5	3	0	2	3,00	% 60
5	3	1	1	2,75	% 55
5	3	2	0	2,50	% 50
5	0	0	5	0,00	% 0
20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		d Dd D	BEAEEd	aAaAB	

Tarih-1	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	5	1	2	20
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	0	0	7	0,00	% 0
7	0	0	7	0,00	% 0
6	1	1	4	0,75	% 13
20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız				bE	

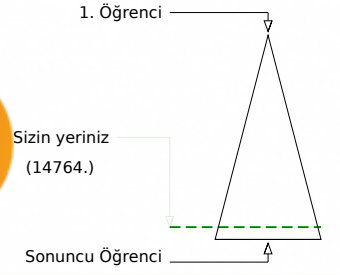
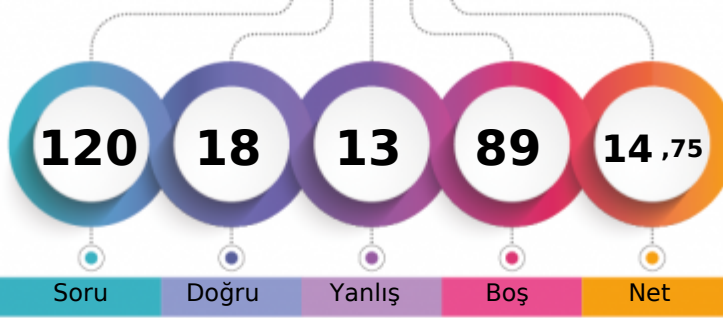
	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)


146,785 **% 90,62**

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
SİNEM ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	95	125	178	185
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14764 % 90,62
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	14	11	15	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aBbECaE	b	d cbA ACBe A	beC	EDAdE

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCBDBCAEADC			
Cevaplarınız					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	0	0	5	0,00	% 0
5	0	1	4	-0,25	% 0
5	1	0	4	1,00	% 20
5	3	1	1	2,75	% 55
5	0	0	5	0,00	% 0
20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	b	A	CdD B		

Tarih-1	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kûl. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACCBDBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız					

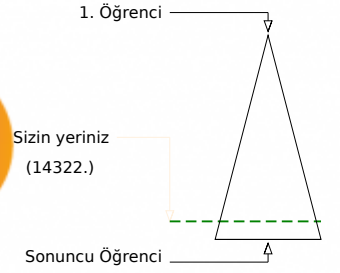
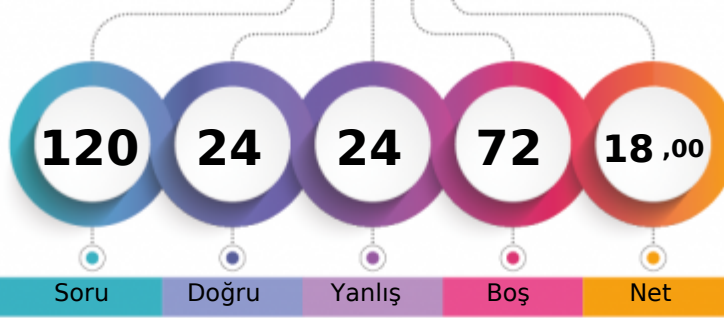
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



157,410 % 87,91

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
SONAY AKÇAY



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	88	116	163	170
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14322 % 87,91
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	12	12	13,00 % 33
Cevap Anahtarı	A	AECD EABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB			
Cevaplarınız		AddcEAdC eBDACb DdA A B BddccC DEa			

Türkçe	S	D	Y	B%
	40	16	12	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50 % 10
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25 % 5
Felsefe	5	1	0	4	1,00 % 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75 % 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	6	6	8	4,50 % 23
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC			
Cevaplarınız		e cAa dEcC D BAb			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	6	32	0,50 % 1
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD			
Cevaplarınız		aB B d a dc e			

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	40	2	6	5
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

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

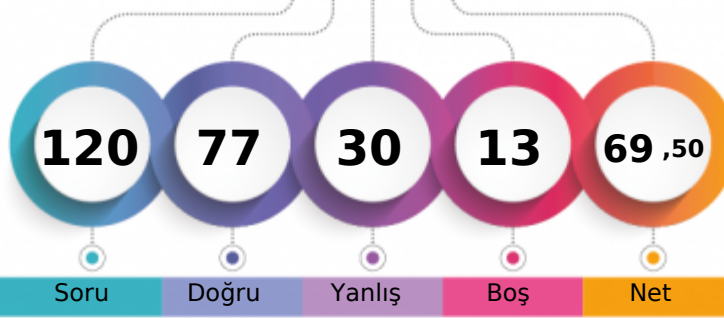
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



331,885

%

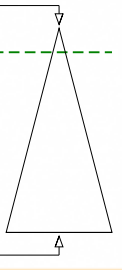
11,34

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
SUDE SENA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1848.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

8

8

8

1848 % 11,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAcADEAEdbABDACdBDAAADACBaBAEDBCBCCEDAdE					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	32	8	0	75
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	24	7	9	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	EACCABDEECBBABBDCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		E CbAabEE BBABBDCBD A b B c c CDeCAEAD				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	24	7	9	56
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	0	50	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		A eEBDC BEcEebeeAD B				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	1	60	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin önemini, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	4	0	80	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	1	4	20	
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

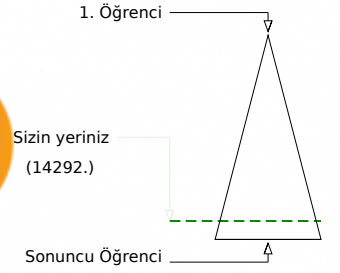
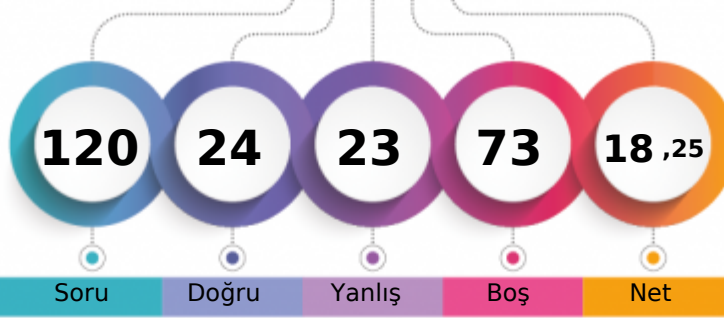
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		AddcBBCEBCEd aaccCE				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	3	4	43	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	5	1	71	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	2	4	33	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



158,085 % 87,72

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
SUDENAZ CABBAR

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	87	114	161	168
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14292 % 87,72
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	13	11	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A	AECDEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AaCcbeBa	b c D A dCcCBA	eBbBeb	E ADEB	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	13	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		ca d BEbac EAa BAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		bebb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

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

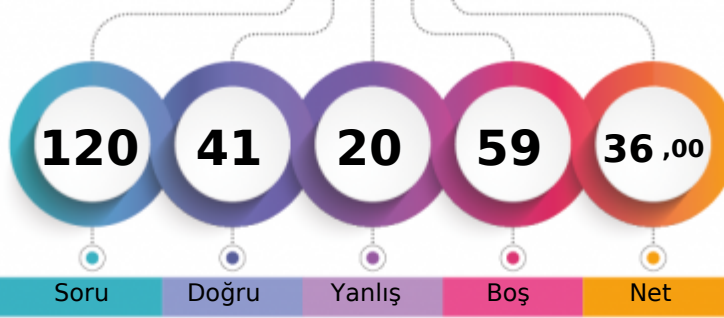
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



216,120

%

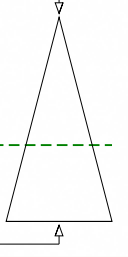
60,38

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ŞÜKRAN TEPE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9837.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

39

57

66

73

9837 % 60,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

109

145

205

214

16292

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE					
Cevaplarınız		aBAcCDEA edaBDACb D A AacCBACbDbBeCEDAdE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	12	60
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		Ac c D B EAEC CA B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşumunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC				
Cevaplarınız		cE B C B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	1	10
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		e B B bd c bE				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

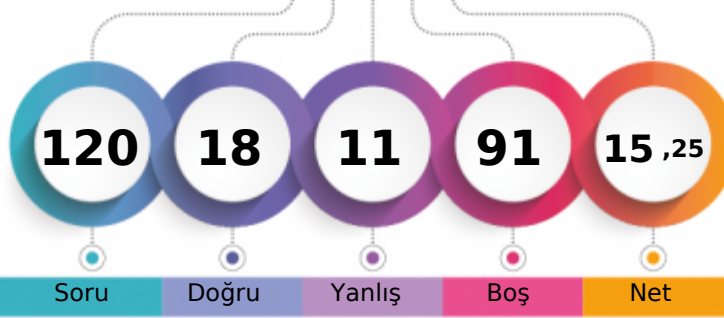
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



148,925

%

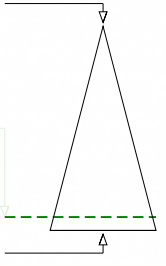
90,11

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
TALİP USTA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14681.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	92	121	172	179
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				14681 % 90,11
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	9	17	11,75 % 29
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBCADECADEB			
Cevaplarınız		bdCD ABA c a A e CBA BCde eE AD B			

Türkçe	S	D	Y	B%
	40	14	9	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100

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 Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75 % 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	3	2	15	2,50 % 13
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC			
Cevaplarınız		d D BAB			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	40	1	0	3
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0

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

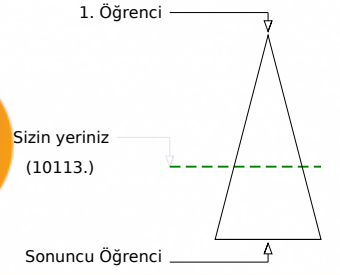
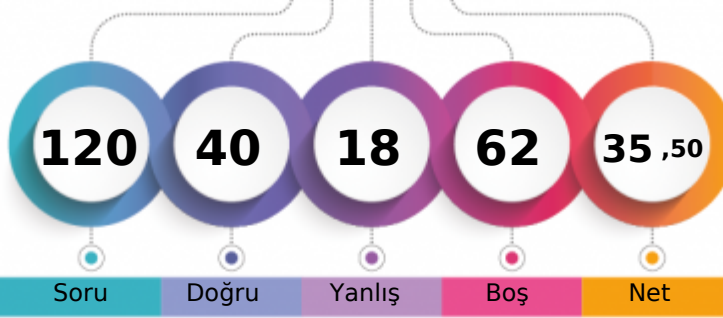
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



213,368

%

62,07

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
TUBA ERCAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	58	67	74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				10113 % 62,07
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız	aB dCDEA D e	b DcA Ab	CBAEeBCBeCEDAdE		

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	40	21	9	53
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCCDCBDEACBCCBEBCBDCBCBAEADC			
Cevaplarınız	a	eE BB B			

Matematik-1	S	D	Y	B%
	40	4	2	10
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	3	0	2	3,00	% 60
5	2	0	3	2,00	% 40
5	1	0	4	1,00	% 20
5	2	2	1	1,50	% 30
5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	2	10	7,50 % 38
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız	A	EBD E E	bAa B		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin önemini, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hizmet, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	2	2	3	1,50	% 21
7	2	1	4	1,75	% 25
6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	7	5	8	5,75 % 29
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız	Ad De	B c AEacB E			

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	2	29
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	2	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

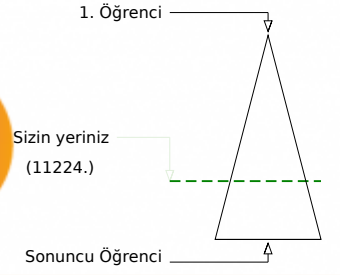
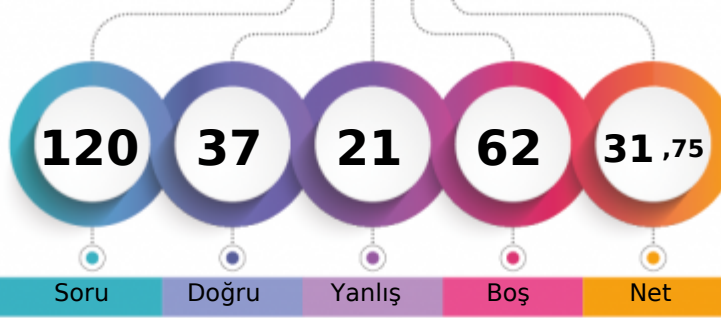
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



200,705 % 68,89

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
TUĞBA ADAR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	47	67	78	85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				11224 % 68,89
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25 % 61
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		CBAcCDEAEED aBcAcBBeAbDcCBCBAc BdBeCEDAdE			

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	4	35	0,00 % 0
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCDCBDEACBCCBEBCDCBCEADDC			
Cevaplarınız		db E c e			

Matematik-1	S	D	Y	B%
	40	1	4	3
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	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	1	2	2	0,50 % 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50 % 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	9	6	5	7,50 % 38
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		AcDEBD dBEAc d b a B			

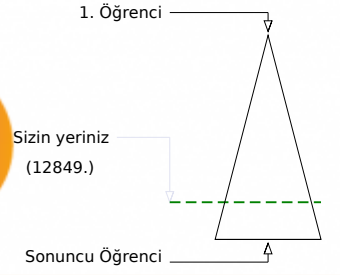
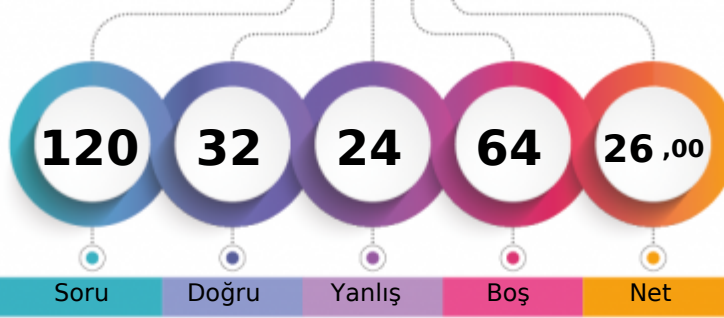
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



181,083

78,87%

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
UMUT GONCA

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	66	89	111	118
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				12849 % 78,87
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	21	17	2	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		CBAbCbC AEDEaBD	bdDAdccbaCcAaeBaBCdEdAdE		

Türkçe	S	D	Y	B%
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBDCBDEACBCCBEBBDCBDBCAEADC			
Cevaplarınız					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	0	0	5	0,00	% 0
5	1	0	4	1,00	% 20
5	1	3	1	0,25	% 5
5	3	2	0	2,50	% 50
5	0	0	5	0,00	% 0
20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		EAcdb CABcB			

Tarih-1	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
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
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	2	0	5	2,00	% 29
7	1	2	4	0,50	% 7
6	3	0	3	3,00	% 50
20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız	A C	B e c	BCE		

Fizik	S	D	Y	B%
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	7	2	0	29
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	0	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

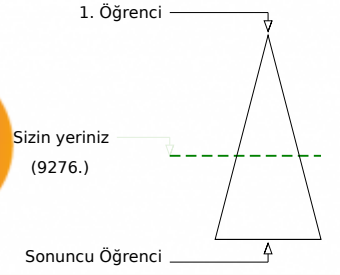
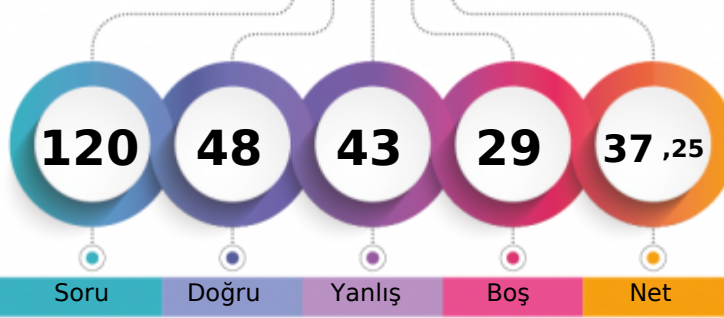
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



222,510

%

56,94

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
Y YASİN GÜLHAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	49	56	63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				9276 % 56,94
				16292

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE			
Cevaplarınız		aBaCdDdAEDE BDACdBDdADAbcCBACbBCBcbEDABc			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	28	11	1	25,25	% 63
Türkçe					
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	0	50	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	4	0	0,00	% 0
Tarih-1					
5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1					
5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe					
5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	7	13	0	3,75	% 19
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA			
Cevaplarınız		edecBcbdaEcEdDabADcB			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	1	4	20		
Tarih-1					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1					
5	1	4	20		
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe					
5	2	3	40		
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	3	2	60		
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	10	9	21	7,75	% 19
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	EACCBADDEECBBABBCCDCBDEACBCCBEBCBDCBCEADDC			
Cevaplarınız		dA eE CBe BB cb BC E aa A c b			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	10	9	21	7,75	% 19
Matematik-1					
40	10	9	25		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	1	50	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	5	1	-0,25	% 0
Fizik					
7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya					
6	0	0	6	0,00	% 0
Biyoloji					
20	3	10	7	0,50	% 3
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE			
Cevaplarınız		Addce daBeaaDe			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	5	14		
Fizik					
7	1	5	14		
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya					
7	2	5	29		
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji					
6	0	0	0		
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	

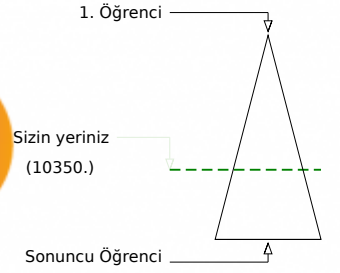
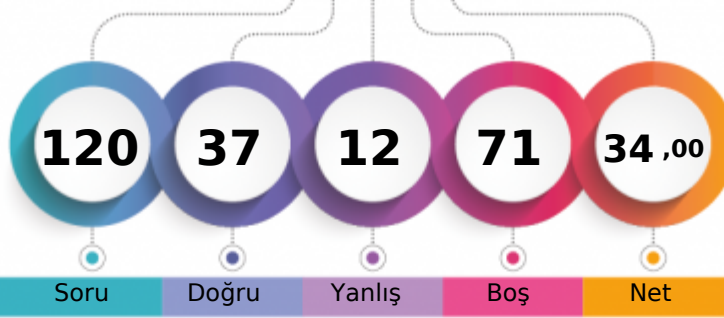
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



210,620 % 63,53

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

-M - 0
YASEMİN SALMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	62	71	78	10350
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214	16292
					% 63,53

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	8	12	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	AECEDEABCEBDBACEBDEADACBCBAEEDBCBCADECADEB				
Cevaplarınız		AdCcaABa	BDAC	e A	ACcCBA	B B eeE A E B

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	8	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADCD				
Cevaplarınız		EeB	BEDdDaEAD	BA		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelini olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBECBACBDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		DE	B	B	D	a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	1	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	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	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

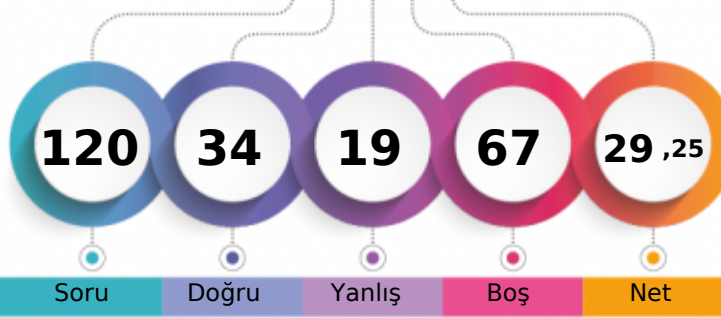
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



192,753 % 73,17

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi

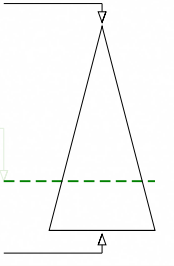
-M - 0
YASEMİN TOPAL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11921.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	57	79	97	104
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				11921 % 73,17
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	AECEABCEBDBACEBDEADACBCEBAEDBCBACDECADEB				
Cevaplarınız		AdCccABa aB ACb DeD AbcCBAEc CBCeDECADED				

S	D	Y	B%
40	23	12	58
Türkçe			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2 33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1 0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1 50
Kökler	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Çekim Ekleri	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2 75
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00 % 80
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75 % 35
Felsefe	5	1	3	1	0,25 % 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75 % 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75 % 44
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC			
Cevaplarınız		EDB A BEbCb ccb BAC			

S	D	Y	B%
5	4	0	80
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dâli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	1 40
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0 100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	1	3 20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
Bilgi 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
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100

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

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

S	D	Y	B%
7	1	1	14
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşisi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0 0

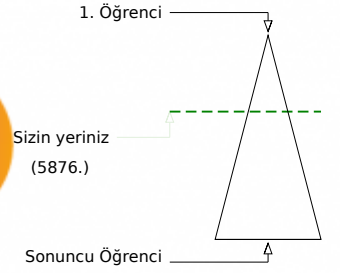
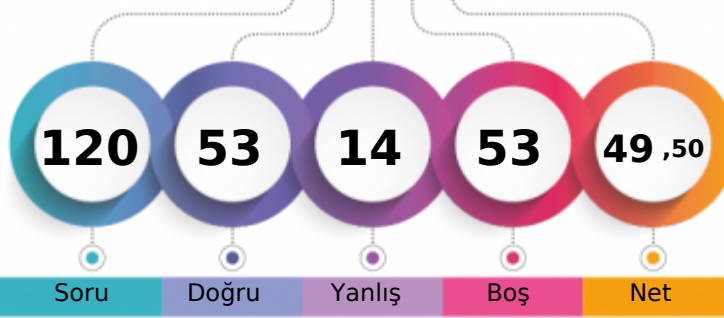
TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



260,985

%

36,07

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-M - 0
ZELİHA OKUTUCU

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	24	26	32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	109	145	205	214
				5876 % 36,07
				16292

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	4	4	31,00	% 78
Cevap Anahtarı	B	CBAECDEAEDEBDACEBDAADACBCBAEDBCBCCEDABE				
Cevaplarınız		aBAaCDEAEaDEaBDAC	DAADACBCBAE	BCBCCEDA	E	

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	32	4	4	78
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	1	0	100	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	0	67	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	0	88	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EACCBABDEECBBABBBCDCBDEACBCCBEBBDCDBCAEADC				
Cevaplarınız		b	A	EE	BbDBB	D c

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	8	3	29	18
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	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	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	AEDEBDCBBEAECDCCADABCDEBA				
Cevaplarınız		A	EBb	dBEAEC	aCABbcB	

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	0	2	60
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dili olarak tarihin oluşum sürecini, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	2	1	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	1	1	60
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	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Hizmeti Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	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	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	ACCDBBEEBCECDABEDBCE				
Cevaplarınız		d	B	e	E	

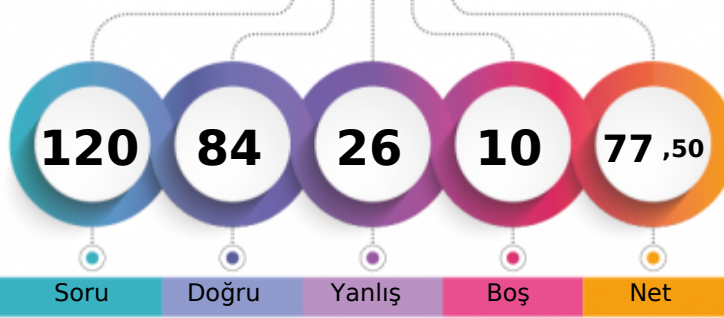
	S	D	Y	B	%
Fizik	7	1	1	5	11
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	0	1	6	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	0	5	17
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	

TYT KULVAR DENEME - 1 (1.OTURUM)



358,965

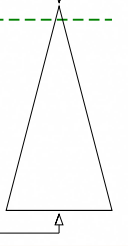
6,37

SAMSUN / TERME
Halk Eğitim Merkezi-MA - 0
BEDİRHAN AKÇAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1037.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

4

4

4

1037 % 6,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

1

145

205

214

16292

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

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	32	8	0	75
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100	
Sözcüğün Anlamına Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam ilişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100	
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	1	0	1	0	
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50	
Kökler	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad) FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50	
Çekim Ekleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	EDBEACBBEDCDCEADABACEBADC				
Cevaplarınız		EaB A eEDdDeEAD BAb				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	3	1	0	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin baği	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	5	2	1	0	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	3	2	0	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Bilgi 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	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	28	6	6	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A	CCABDEAEBBABBCDCBDECEBCCBEBCABDBCAEADCCD				
Cevaplarınız		CCABbEAEBBABBBCDeBDECE CbB aABD CAaAb D				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	28	6	70	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	4	4	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	3	3	0	100	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	2	2	0	100	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	CDBBAECBCEDACEDCBEBE				
Cevaplarınız		dDecAEaBCEaAbEDCBECeE				

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	3	4	43	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	7	5	2	71	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etki	1	1	0	100	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	100	
Biyoloji	6	5	1	83	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100	