

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
TRABZON		DÜZKÖY		ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ						AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1						66	66	466	36147																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,02	11,23	20,22	2,39	1,53	2,00	1,28	1,96	0,79	2,76	1,36	2,42	3,45	0,85	3,24	0,03	0,01	0,03	10,72	3,76	9,78	1,26	0,53	1,13	1,40	1,75	0,96	1,01	0,97	0,77	0,75	1,08	0,48	48,07	25,03	41,82	261,790	
Okul Ortalaması				19,98	12,55	16,85	2,08	1,77	1,63	1,42	2,03	0,92	2,65	1,59	2,25	3,36	1,09	3,09	0,00	0,00	0,00	6,50	3,20	5,70	0,41	0,32	0,33	0,94	1,77	0,50	0,79	0,68	0,62	0,32	0,64	0,16	38,45	25,64	32,05	236,640	
1	27	MELİSA ERAYDIN	12B	29	10	26,50	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75				17	5	15,75	4	0	4,00	4	3	3,25	5	0	5,00	3	2	2,50	76	23	70,25	351,140	4398
2	21	GÜLÇİN ÖKSÜZ	12B	34	5	32,75	1	1	0,75	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00				18	2	17,50	1	0	1,00	4	1	3,75	3	3	2,25	1	1	0,75	73	14	69,50	347,903	4727
3	20	RABİA KÖROĞLU	12B	31	7	29,25	4	0	4,00	1	0	1,00	4	0	4,00	4	1	3,75				19	1	18,75	1	0	1,00	2	0	2,00	3	0	3,00	2	1	1,75	71	10	68,50	345,338	4978
4	65	ÇAĞATAY CİVELEK	12B	27	5	25,75	2	1	1,75	1	0	1,00	5	0	5,00	4	1	3,75				22	1	21,75	4	0	4,00	3	1	2,75	0	1	-0,25				68	10	65,50	336,563	5894
5	26	SİNEM ÖKSÜZ	12B	34	3	33,25	3	0	3,00	1	1	0,75	2	3	1,25	5	0	5,00				19	2	18,50				0	2	-0,50	1	0	1,00				65	11	62,25	325,693	7228
6	64	MELİSA KOROĞLU	12B	34	1	33,75	2	2	1,50	1	3	0,25	5	0	5,00	5	0	5,00				15	1	14,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25				63	10	60,50	320,293	7985
7	48	MERT ZAMANIS	12B	26	8	24,00	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	0	3,00				18	2	17,50	3	0	3,00	2	3	1,25	3	0	3,00				64	17	59,75	319,495	8108
8	281	SERVET CİVELEK	11B	24	7	22,25	4	1	3,75	1	2	0,50	3	2	2,50	4	1	3,75				22	4	21,00	1	1	0,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	61	24	55,00	305,228	10112
9	58	FURKAN CİVELEK	12B	27	7	25,25	4	1	3,75	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				14	1	13,75				3	0	3,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	58	14	54,50	303,498	10402
10	51	RÜMEYSA KÖROĞLU	12B	29	4	28,00	1	1	0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	5	0	5,00				15	2	14,50				1	0	1,00	3	1	2,75				57	10	54,50	303,100	10457
11	271	NEVA BULUT	11B	29	5	27,75	2	0	2,00	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				8	7	6,25				2	4	1,00	3	1	2,75	3	3	2,25	57	23	51,25	293,408	12132
12	41	AYŞENUR ÖKSÜZ	12B	17	7	15,25							2	3	1,25	5	0	5,00				20	1	19,75	3	0	3,00				4	0	4,00				51	11	48,25	285,893	13421
13	94	BARIŞ UTKU SERDAR	12B	28	7	26,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	0	1,00	4	1	3,75				15	6	13,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50				52	19	47,25	281,263	14258			
14	0	BEDİRHAN KARAL	12B	25	5	23,75	2	0	2,00	1	2	0,50	3	1	2,75	4	1	3,75				8	3	7,25	1	0	1,00	3	1	2,75	1	0	1,00	1	0	1,00	49	13	45,75	277,268	14978
15	208	ECE NUR KÖR	11A	28	8	26,00	0	2	-0,50	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00				7	2	6,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	48	21	42,75	267,815	16773
16	67	ESER GÖROĞLU	12B	27	11	24,25	5	0	5,00	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50				7	8	5,00				1	2	0,50				48	26	41,50	264,198	17485			
17	68	DAMLA KODALAK	12B	18	8	16,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75				16	3	15,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	2	0	2,00				45	16	41,00	263,810	17562
18	66	İSMAİL ENES KÖROĞLU	12B	17	5	15,75	0	3	-0,75	2	0	2,00	3	0	3,00	3	0	3,00				13	1	12,75	2	0	2,00	2	0	2,00	0	1	-0,25				42	10	39,50	259,313	18483
19	110	ELİF SUDE YILMAZ	11A	26	11	23,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				5	1	4,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	46	25	39,75	259,053	18535
20	236	BERAT CİVELEK	11B	27	11	24,25	5	0	5,00	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75				4	9	1,75				3	4	2,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	48	35	39,25	257,453	18852
21	242	HAYAT KÖR	11B	19	19	14,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				16	6	14,50	0	1	-0,25	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	49	42	38,50	256,398	19072
22	74	NAZLICAN BAHRAM	12A	29	5	27,75	1	3	0,25	1	1	0,75	4	1	3,75	5	0	5,00				3	6	1,50				0	1	-0,25				43	17	38,75	255,408	19293			
23	95	İBRAHİM BARUTCU	12A	24	9	21,75	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00	2	1	1,75				6	3	5,25	1	1	0,75							42	17	37,75	253,178	19719			
24	77	ÖNDER YAŞIN KARAL	12A	21	10	18,50	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				3	1	2,75				1	1	0,75				40	17	35,75	247,590	20906			
25	241	ÇİLEM ZAİM	11B	26	8	24,00	1	2	0,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				6	4	5,00	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25				42	24	36,00	247,550	20914
26	247	İSRA NUR KARAL	11C	24	6	22,50	2	3	1,25	2	2	1,50	4	0	4,00	4	1	3,75				3	2	2,50	0	1	-0,25	1	2	0,50				40	17	35,75	247,060	21024			
27	272	NİSANUR ÖKSÜZ	11B	23	16	19,00	3	2	2,50	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75				10	8	8,00				1	4	0,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	45	38	35,50	246,690	21122
28	71	SELİM KARAL	12B	12	11	9,25	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50	4	0	4,00				11	5	9,75	1	0	1,00	1	1	0,75	3	1	2,75	1	0	1,00	40	25	33,75	242,903	21922
29	280	SEREN GÖROĞLU	11B	25	8	23,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	4	0	4,00				6	6	4,50	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	42	32	34,00	241,690	22157

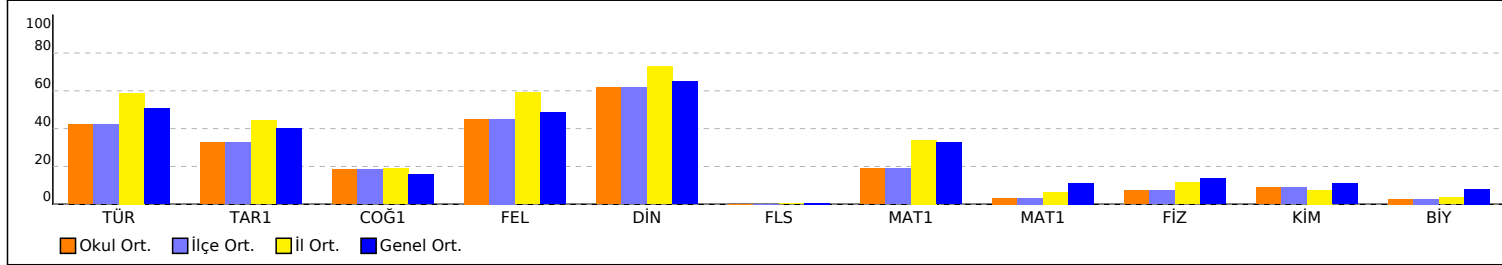
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TRABZON		DÜZKÖY		ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ							AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1						66	66	466	36147																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,02	11,23	20,22	2,39	1,53	2,00	1,28	1,96	0,79	2,76	1,36	2,42	3,45	0,85	3,24	0,03	0,01	0,03	10,72	3,76	9,78	1,26	0,53	1,13	1,40	1,75	0,96	1,01	0,97	0,77	0,75	1,08	0,48	48,07	25,03	41,82	261,790	
Okul Ortalaması				19,98	12,55	16,85	2,08	1,77	1,63	1,42	2,03	0,92	2,65	1,59	2,25	3,36	1,09	3,09	0,00	0,00	0,00	6,50	3,20	5,70	0,41	0,32	0,33	0,94	1,77	0,50	0,79	0,68	0,62	0,32	0,64	0,16	38,45	25,64	32,05	236,640	
30	85	EREN GÖROĞLU	12B	17	2	16,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	2	0,50							8	5	6,75	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75				36	15	32,25	237,400	23000
31	205	ABDURRAHMAN KARAL	11B	19	17	14,75	5	0	5,00	1	1	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50				4	4	3,00				3	4	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	40	32	32,00	236,903	23096
32	255	KEBİRE BİRİNCİ	11B	24	13	20,75	1	1	0,75	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				4	4	3,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50							38	25	31,75	235,168	23424
33	210	ADEM YUSUF OCAK	11B	19	20	14,00	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				7	3	6,25	0	1	-0,25	2	5	0,75	2	4	1,00	1	3	0,25	42	45	30,75	233,125	23813
34	261	MELİSA BULUT	11C	24	13	20,75	3	1	2,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	2	1,50				4	2	3,50				0	7	-1,75	1	0	1,00				37	31	29,25	227,608	24910
35	80	SÜLEYMAN YAĞCI	12A	20	16	16,00	4	1	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	4	1	3,75				2	1	1,75				1	2	0,50				1	1	0,75	36	28	29,00	227,550	24924
36	218	BATUHAN KÖR	11A	19	16	15,00	2	3	1,25	2	1	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50				2	2	1,50				3	1	2,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	35	27	28,25	225,505	25325
37	79	SAMET KÖROĞLU	12B	23	13	19,75	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50				4	5	2,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50							36	30	28,50	225,483	25330
38	83	YUSUF KARAL	12A	18	18	13,50	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	5	0	5,00				4	2	3,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	35	30	27,50	223,265	25727
39	176	MELEK ERCUMER	11C	21	13	17,75	1	3	0,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				1	3	0,25				1	4	0,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	34	30	26,50	219,753	26414
40	76	UYGAR KALINTAŞ	12A	18	20	13,00	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50	5	0	5,00				1	1	0,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	34	31	26,25	219,675	26434
41	93	CANER CİVELEK	12A	20	16	16,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75				2	3	1,25				0	1	-0,25							33	29	25,75	217,675	26802
42	96	BERKANT OCAK	12C	18	13	14,75	2	3	1,25	1	1	0,75	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75													30	20	25,00	215,583	27189
43	73	CANER BEKTAŞ	12A	18	16	14,00	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75							7	9	4,75				0	1	-0,25							32	34	23,50	211,140	28008
44	103	ALİ EREN KARAL	12C	18	12	15,00	3	1	2,75	0	4	-1,00	4	1	3,75	3	1	2,75																			28	19	23,25	210,265	28163
45	285	SUMRU BİRİNCİ	11C	13	11	10,25	1	2	0,50	2	3	1,25	1	1	0,75	4	1	3,75				3	2	2,50				0	1	-0,25							24	21	18,75	197,283	30176
46	186	ŞEYMANUR ÖKSÜZ	11C	14	9	11,75	1	2	0,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	1	3,75				2	2	1,50				0	1	-0,25							23	19	18,25	195,578	30436
47	0	SÜMEYYE KAYA	12C	17	14	13,50	3	0	3,00	1	1	0,75	2	3	1,25	1	3	0,25				0	2	-0,50													24	23	18,25	195,360	30468
48	166	BEGÜM KÖROĞLU	11A	12	20	7,00	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	0	2,00	0	4	-1,00	27	37	17,75	194,745	30554
49	126	ŞERMİN KÖR	12C	18	22	12,50	0	4	-1,00	0	5	-1,25	4	1	3,75	4	1	3,75																			26	33	17,75	193,980	30645
50	207	AÇELYA DEMİRCİ	11C	14	16	10,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				2	1	1,75				1	6	-0,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	27	39	17,25	192,765	30806
51	183	SELİN KÖR	11C	16	18	11,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	3	2	2,50				1	1	0,75				2	2	1,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	26	36	17,00	191,895	30909
52	0	CANER GÖR	11B	12	16	8,00	1	3	0,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	2	1,50				2	3	1,25				2	5	0,75	3	1	2,75	0	4	-1,00	26	38	16,50	190,890	31027
53	174	KERAMETTİN OCAK	11A	11	14	7,50	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	23	29	15,75	188,610	31278
54	0	ESER ERAYDIN	12C	16	12	13,00	2	1	1,75	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	0	2,00				0	1	-0,25													20	19	15,25	186,365	31527
55	216	AYSU KÖR	11A	14	17	9,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	0	2,00	2	3	1,25				1	2	0,50													21	24	15,00	186,033	31561
56	98	CEREN BAHRAM	12A	11	11	8,25	4	1	3,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	3	2	2,50				1	5	-0,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25				21	27	14,25	183,943	31753
57	238	BERAT BULUT KÖROĞLU	11B	11	16	7,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	2	1	1,75				6	4	5,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	32	14,00	183,360	31813
58	159	GÜRKAN BAYRAM	12C	12	27	5,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	2	3	1,25	4	1	3,75				2	1	1,75													23	37	13,75	182,843	31873

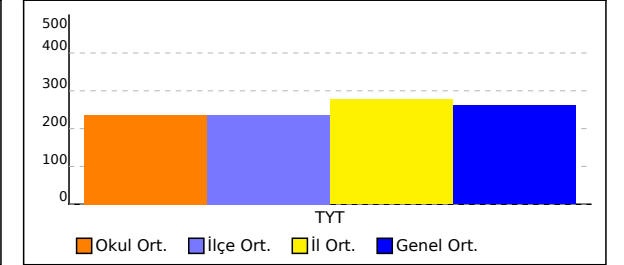
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR																
TRABZON		DÜZKÖY		ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ										AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
																								66	66	466	36147													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N													
Genel Ortalama				23,02	11,23	20,22	2,39	1,53	2,00	1,28	1,96	0,79	2,76	1,36	2,42	3,45	0,85	3,24	0,03	0,01	0,03	10,72	3,76	9,78	1,26	0,53	1,13	1,40	1,75	0,96	1,01	0,97	0,77	0,75	1,08	0,48	48,07	25,03	41,82	261,790
Okul Ortalaması				19,98	12,55	16,85	2,08	1,77	1,63	1,42	2,03	0,92	2,65	1,59	2,25	3,36	1,09	3,09	0,00	0,00	0,00	6,50	3,20	5,70	0,41	0,32	0,33	0,94	1,77	0,50	0,79	0,68	0,62	0,32	0,64	0,16	38,45	25,64	32,05	236,640
59	182	NURİYE ÖKSÜZ	11	13	21	7,75	1	3	0,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	4	0	4,00				0	1	-0,25												22	34	13,50	181,763	31986
60	140	BÜŞRA OCAK	12C	11	20	6,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75				3	6	1,50												22	38	12,50	178,970	32255
61	106	BUSENUR BİRİNCİ	12C	10	12	7,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	4	1	3,75	2	2	1,50																	17	21	11,75	176,575	32453	
62	177	NEBAHAT ÖKSÜZ	11A	11	26	4,50	1	4	0,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25				1	2	0,50											21	39	11,25	175,410	32570	
63	152	ÖZNUR BAROTCU	12C	12	21	6,75	3	0	3,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	2	3	1,25																	18	28	11,00	174,343	32649	
64	119	CANAN OCAK	12C	13	19	8,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	1	3	0,25				0	1	-0,25											18	29	10,75	173,383	32725	
65	116	MLMAS GÖR	12C	11	15	7,25	3	2	2,50	1	1	0,75	0	1	-0,25																				15	19	10,25	172,013	32830	
66	169	CANER İSAK	11A	11	26	4,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25				6	24	0,00											21	73	2,75	149,720	34421	

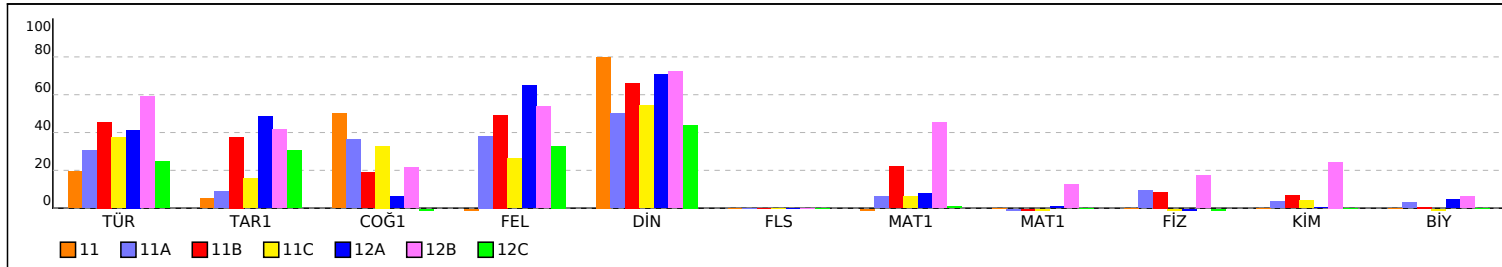
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



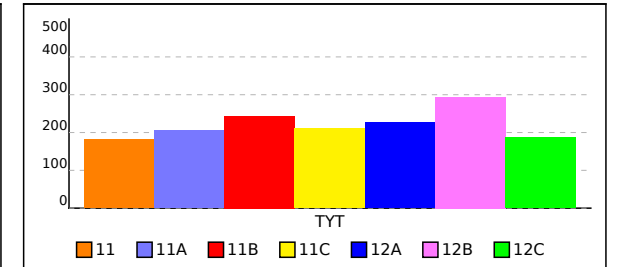
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



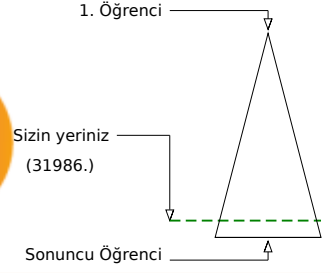
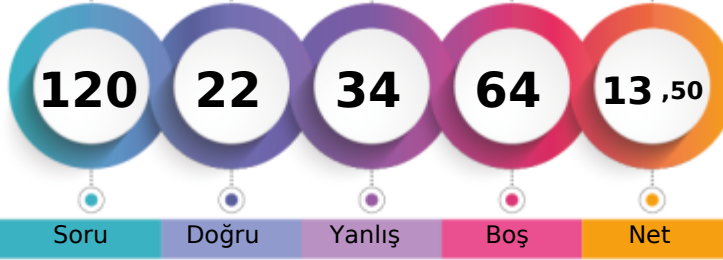
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



181,763 % 88,49

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11 - 182
NURİYE ÖKSÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	59	59	450	31986 % 88,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	21	6	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBECDAC				
Cevaplarınız		CBdBcDaadbaBb eCddDbAeaADAbcDace Ea				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	0	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100	
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	
FİLİMSİLER	1	0	0	0	
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ	1	0	1	0	
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu	5	1	4	20	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	5	4	42	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	2	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0	
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	0	1	29	-0,25	% 0
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	0	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		aB cBeBeCe ecd ADAA				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	0	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100	
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0	
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100	
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100	
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0	
Afetler	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	0	
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0	
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0	
Sanat Felsefesi	1	0	1	0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0	
İslam ve İbadet	1	1	0	100	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCCCEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		aeb c D				

	S	D	Y	B	%
Fizik	0	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	0	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Mol Kavramı	1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	

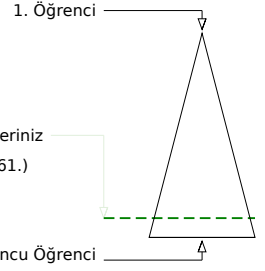
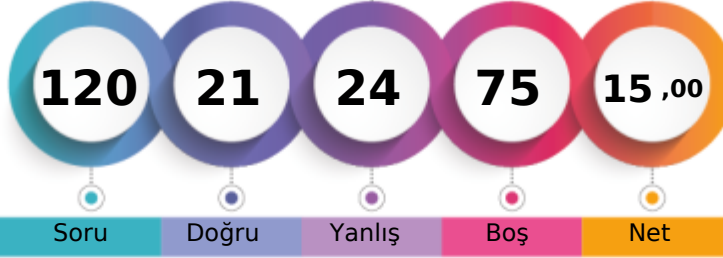
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



186,033 % 87,31

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11A - 216
AYSU KÖR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	55	55	445	31561 % 87,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	17	9	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBEBCDAC				
Cevaplarınız		bBEbEcbaebaaBe a BaDe Cb c D DccEaDc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	5	4	42
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	2	27	0,50	% 2
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		e E e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		a E e C EDcDbAa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

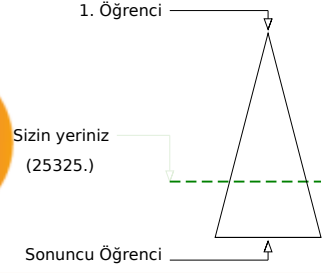
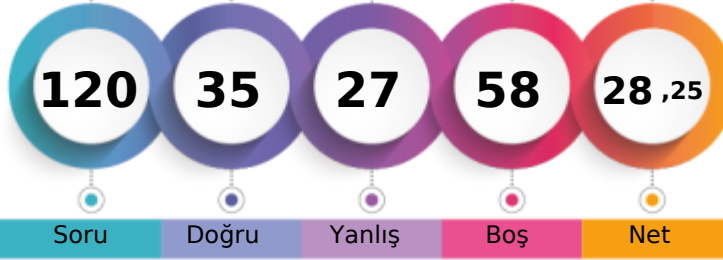
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



225,505 % 70,06

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11A - 218
BATUHAN KÖR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	36	36	397	25325 % 70,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	16	5	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	EBCBebe DDadCaBeDBBaBeDe CEcDDe aa DbCc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	7	3	58
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	2	26	1,50	% 5
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	d D Eb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	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	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	BcDca E eCED CcaADAc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECEBCECD					
Cevaplarınız	D DeD e D					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

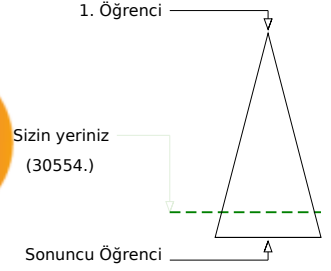
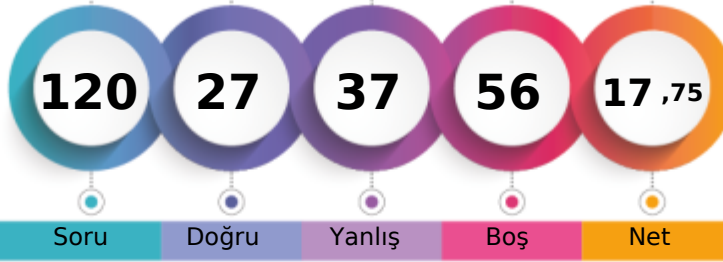
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



194,745 % 84,53

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11A - 166
BEGÜM KÖROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	48	48	431	30554 % 84,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	20	8	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA				
Cevaplarınız		EBCBabDab eeaebcdBae Dc eED d EeBebbe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	2	3	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	2	5	17
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	2	27	0,50	% 2
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABEDDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB				
Cevaplarınız		b a E c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	1	0	100
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	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	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BDCBDCBDBACCCECDBECD				
Cevaplarınız		ae d D C C b dee				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

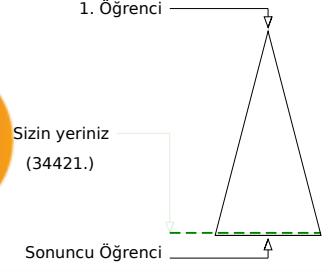
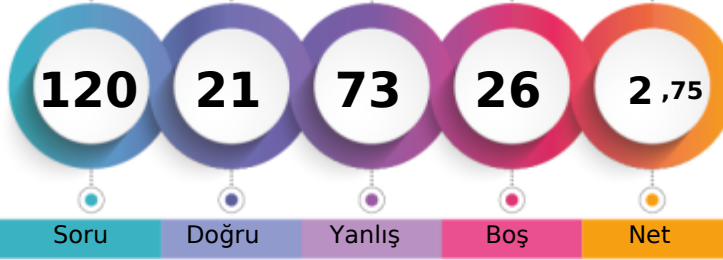
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



149,720 % 95,23

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11A - 169
CANER İSAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	66	66	466	34421 % 95,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	26	3	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBEBCDAC				
Cevaplarınız		bBcBeaDbebeaBbbaeCBaaeACbb bE D cddbcbAb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	1	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	2	0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	7	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	24	0	0,00	% 0
Matematik-1	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Matematik	40	8	29	3	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		daDbDcebaecaDcacebcADaBcBaabbaddca DDC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	7	36
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		ecacdbdCCeabdaaecebd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	1	0	100
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynaada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

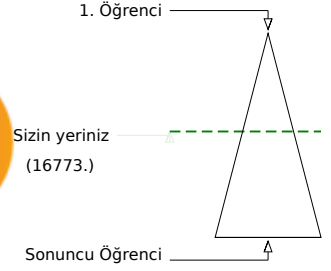
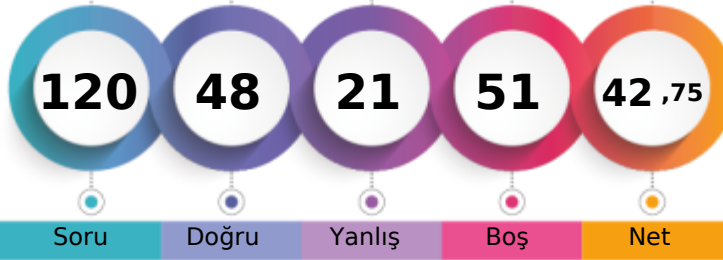
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



267,815 % 46,40

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11A - 208
ECE NUR KÖR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	15	15	274	16773 % 46,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	EBCBDb CDDb CaBADBaBeDD CbDDAE DaEEDCCc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	2	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	2	21	6,50	% 22
Matematik-1	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABEDDDCCDABADEBECECCBEDEDDCCDB					
Cevaplarınız	C D EC D bD Db c b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	b cBaDCCeBBe CADAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	1	0	100
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	1	0	100
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A BDCBDCDBDACCECEBCECD					
Cevaplarınız	D aCc C e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

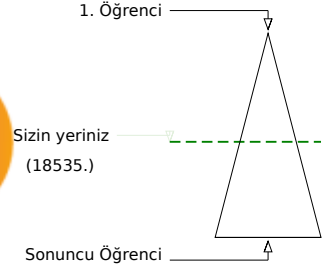
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



259,053 % 51,28

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11A - 110
ELİF SUDE YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	19	19	307	18535 % 51,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCBDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		CeEBDCDC	CaBd	DBaBCDeAe	EDDAEEDDBDcEebcc	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	2	3	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	2	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Matematik-1	30	5	1	24	4,75	% 16		
Matematik-1	10	0	2	8	-0,50	% 0		
TYT Matematik	40	5	3	32	4,25	% 11		
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCCDDDBD						
Cevaplarınız		D	C	bD	D	D	c	b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		dBEBbadCBcCEEDADAAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	1	0	100
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCCBEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		Cca	a	b	D	a

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

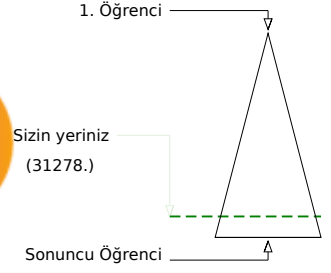
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



188,610 % 86,53

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11A - 174
KERAMETTİN OCAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	53	53	440	31278 % 86,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	14	15	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBBACEBADBBBCBDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	aa Baeaaa baeADB B D ED bE EcceC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	0	2	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	5	3	42
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	3	26	0,25	% 1
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABEDDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	Ee d a c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
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 BABEBEBCECEBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	BbDdEcE dCEbBeaCAdEc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

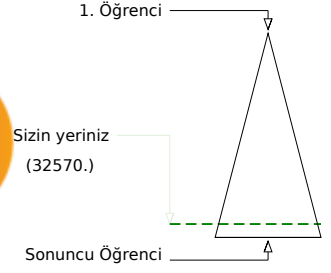
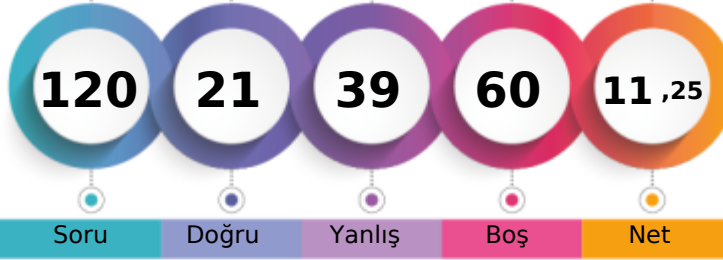
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



175,410 % 90,10

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11A - 177
NEBAHAT ÖKSÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 62 62 454 32570 % 90,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 66 66 466 36147

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	11	26	3	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBBCBDCDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız		cBbBabcde acCaBeD aaBaDeACbeeAccd dcadac					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamılı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	5	1	4	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	5	7	42
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	1	2	27	0,50	% 2
Matematik-1		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik		40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız		E e e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız		adDaa E eCED CcaADbc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCBDCBDBACCCECDBECD					
Cevaplarınız		D e c					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

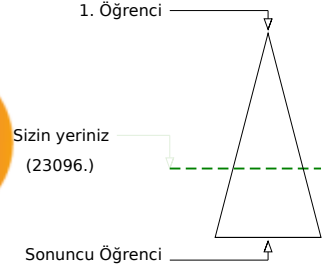
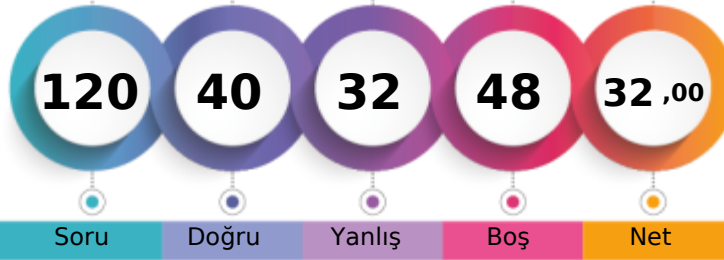
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



236,903 % 63,89

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 205
ABDURRAHMAN KARAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	31	31	377	23096 % 63,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCBDDACEDDAEEDBDBEBCDAC				
Cevaplarınız		aBEdcCb CEab BeBdDcAeEDDcEaaBDcadaDAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	0	3	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	1	4	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	4	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	4	22	3,00	% 10
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		ed d c E DC E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	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	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DBBEA dC dCaE ADaBa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCCCEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		bdDCeAd Ca EC e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

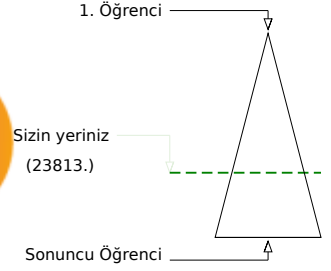
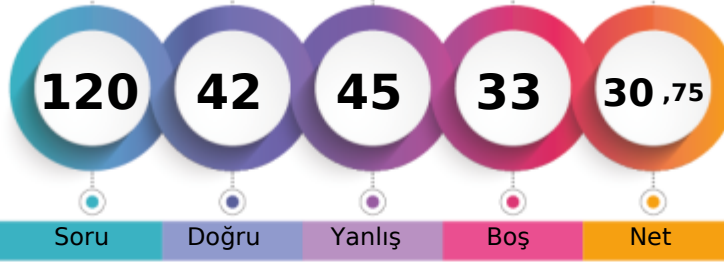
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



233,125 % 65,88

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 210
ADEM YUSUF OCAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 33 383 23813 % 65,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 66 66 466 36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	20	1	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCBDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		CBcecdCDBa baacDbeecdDeAeEDDAEdDBBEEecC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
FİLİMSİLER	1	0	1	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	0	5	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	3	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	3	20	6,25	% 21
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCCDDDBD				
Cevaplarınız		c A Ed DDC DA b a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	5	12	3	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		daDeDaeaaC dBad C ee				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

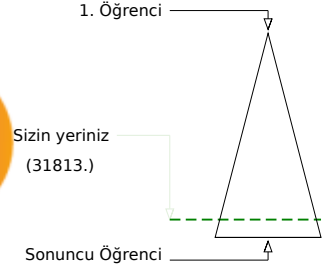
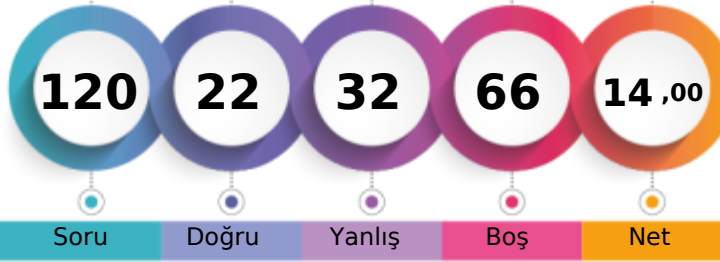
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



183,360 % 88,01

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 238
BERAT BULUT KÖROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	57	57	448	31813 % 88,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	16	13	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEEDCCA				
Cevaplarınız		EB eDDeC aaabDBedd eb CcDDbd D Eb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	1	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	2	6	17
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	4	20	5,00	% 17
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB				
Cevaplarınız		AC D E cB Dbd a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		d e bEbBec A Ac				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCBDCDBDACCECCDBECD				
Cevaplarınız		cD a ec a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

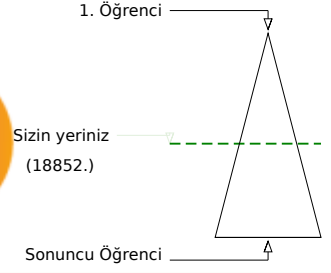
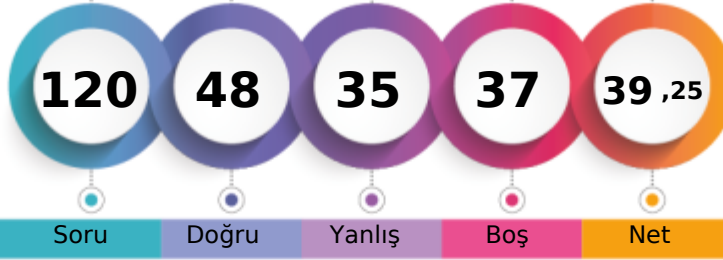
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



257,453 % 52,15

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 236
BERAT CİVELEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	20	20	313	18852 % 52,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B CBEBDCDCBACEBADDDBCBDDACEDDAEEDDBEBCDAC					
Cevaplarınız	CBEBECDCd C BAbDBCDDbeEDcAEEDBDdcEeDcb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	3	2	60
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	4	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	9	17	1,75	% 6
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCDDBD					
Cevaplarınız	E ebc b cacEe AD d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	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	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B DBBEAEBCCBBCEEDADAACBAEDD					
Cevaplarınız	DBBEAAbdC BeaEbcDAAC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	4	9	7	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B CBDDBDACCEBDBEBCDCD					
Cevaplarınız	CeDeecDdCb dc b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

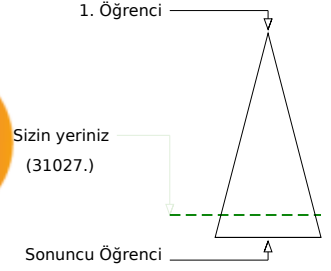
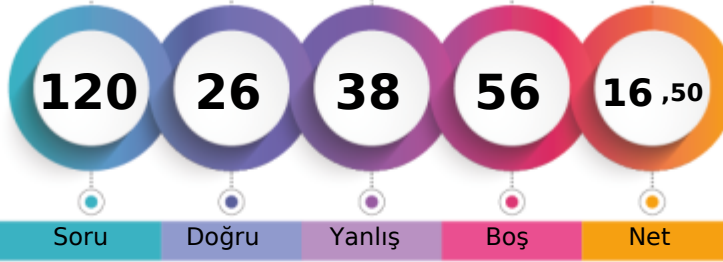
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



190,890 % 85,84

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 0
CANER GÖR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	52	52	437	31027 % 85,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	16	12	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCBDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		CBBacCcCB Ca e e eDc aacD EdDBa Ed				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	5	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	5	3	42
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	3	25	1,25	% 4
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDDCDBADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		Ebe b C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		eBe baDeC BeE DbDcA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCCBEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		CeDeedecC EB c eee				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

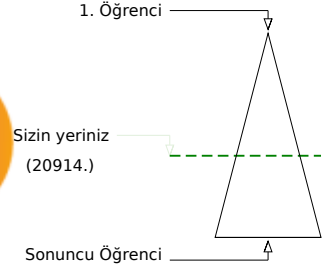
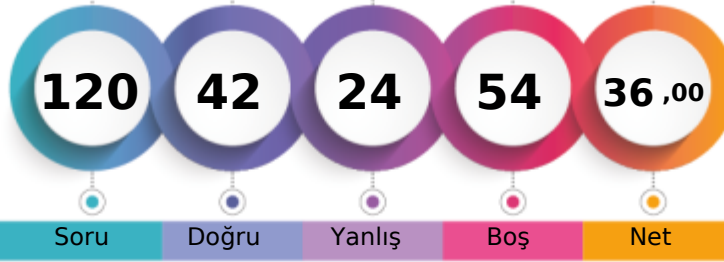
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



247,550 % 57,86

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 241
ÇİLEM ZAİM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	25	25	344	20914 % 57,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	8	6	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCCBDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	EB BDC CDcB C ecaBB BdDDAeEDDAEdBEEEDCb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	0	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
FİLİMSİLER	1	0	1	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	2	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	4	20	5,00	% 17
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	AC ac b DD D b C c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECEBCECD					
Cevaplarınız	d d eae					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

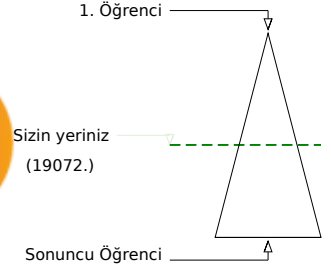
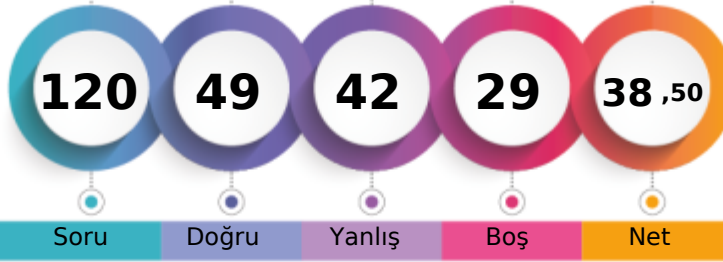
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



256,398 % 52,76

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 242
HAYAT KÖR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	21	21	319	19072 % 52,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	19	2	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA				
Cevaplarınız		EBaeDdeCc Bdaa caBBdBCDcAebcDdeBdBEEddCe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	1	4	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	2	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	16	6	8	14,50	% 48
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	16	7	17	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB				
Cevaplarınız		ACcD dC DDABbEDDCcDA Adbd c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2	73
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		BbDBa Ee CEbBeEaADAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	10	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCBDCBDBACCCECDBECD				
Cevaplarınız		cDdaaeceadC e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

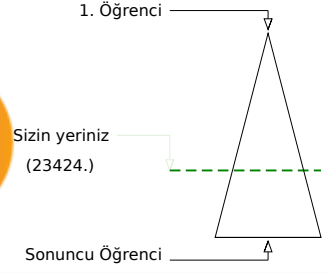
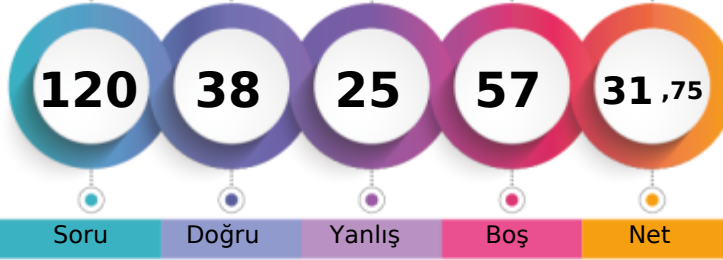
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



235,168 % 64,80

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 255
KEBİRE BİRİNCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	32	32	381	23424 % 64,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCBDDACEDDAEEDDBEBCDAC				
Cevaplarınız		dBEBcCDBb C AcceaBdDceCEDDAEdDBBEBCDcb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	1	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	3	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	3	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	4	22	3,00	% 10
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDDCDBADEBDBEECECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		A cc DDb D b c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		D a a dC BCEEbcDAAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

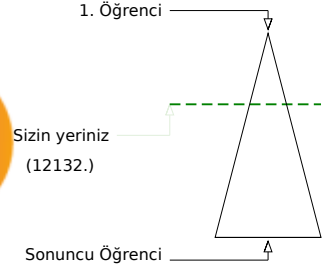
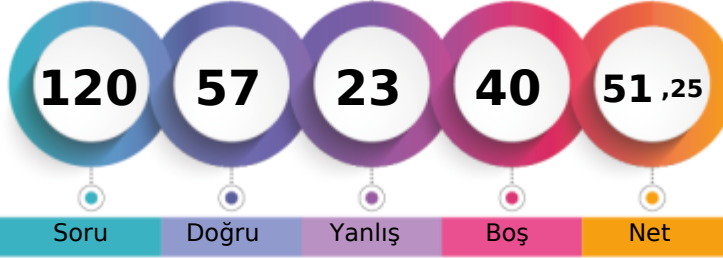
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



293,408 % 33,56

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 271
NEVA BULUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	11	11	192	12132 % 33,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	5	6	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	B CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBEBCDAC					
Cevaplarınız	BEBDCDC dCa A DBCBCDD CEDDAEEDBaB dCDcC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	2
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	5	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	0	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	7	15	6,25	% 21
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	7	25	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCDDBD					
Cevaplarınız	baeC DccEC E D A Db e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	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	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD					
Cevaplarınız	D B aB C BCEEbcDAAC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B CBDDBCDBACCCEBDBEBCDCD					
Cevaplarınız	eDeDdbec BDBaeDeD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

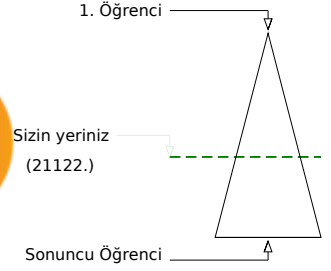
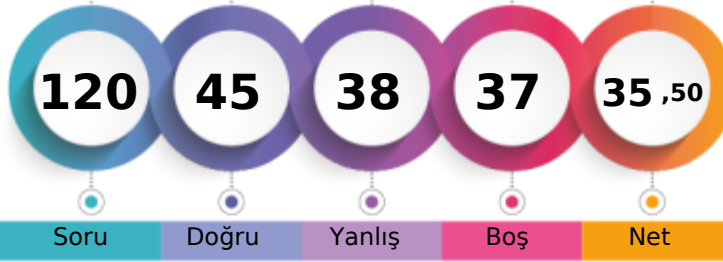
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



246,690 % 58,43

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 272
NİSANUR ÖKSÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	27	27	348	21122 % 58,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EBbaDbcCbDadaEabDBBdBdDDAaEDDAcEDBEEeCa					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	0	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100	
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0	
FİLİMSİLER	1	1	0	100	
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ	1	0	1	0	
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0		
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu	5	3	2	60	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	4	67	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	8	12	8,00	% 27
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	8	22	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	eCcDdcCea E CDDA ADac					

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	0	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
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	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	BbDBa CCEbBe CADAc					

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	0	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100	
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0	
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0	
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0	
Türkiye'de Yerleşme	1	1	0	100	
Afetler	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100	
Bilim Felsefesi	1	0	1	0	
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100	
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100	
İslam ve İbadet	1	1	0	100	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	1	9	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BDCBDCDBDACCCECBCECD					
Cevaplarınız	dDe eae a acc					

	S	D	Y	B	%
Fizik	0	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	0	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Mol Kavramı	1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0	
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	

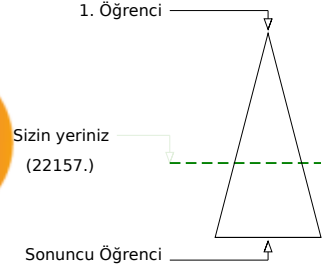
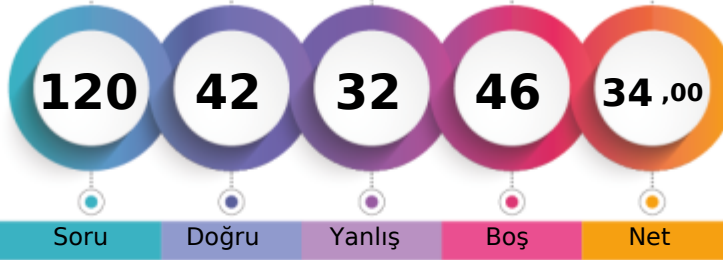
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



241,690 % 61,30

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 280
SEREN GÖROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 29 29 365 22157 % 61,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 66 66 466 36147

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	8	7	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDBDBEECDAC					
Cevaplarınız		BEBecDb baBb DBCBCDeeeEDDAEEDBD EE D C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	1	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	5	3	1	60
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	11	1	92
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	6	6	18	4,50	% 15
Matematik-1		10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik		40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCCDDDBD					
Cevaplarınız		DeC eAdEC Db b db					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD					
Cevaplarınız		cB d b BecEDA AAC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen		20	3	12	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCCCEBDBEBCDCD					
Cevaplarınız		b DebDDeC dccc e ea					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

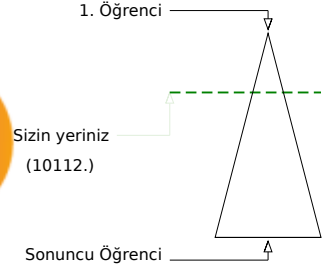
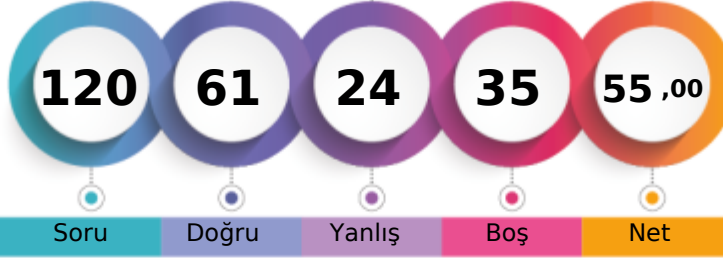
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



305,228 % 27,97

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11B - 281
SERVET ÇİVELEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	8	130	10112 % 27,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	7	9	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EBCaDeDC BbaBBCdCD A EDDAEEDBeDeCC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	4	0	80
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	3	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	22	4	4	21,00	% 70
Matematik-1	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	23	5	12	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABEDDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	eCEDAECC DDABBEDDDCCADAcADBE E C c D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	2	82
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECEBCECD					
Cevaplarınız	aaCDc ba e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

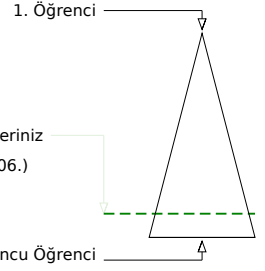
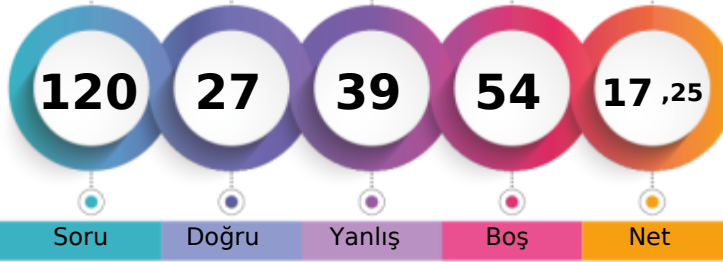
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



192,765 % 85,22

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11C - 207
AÇELYA DEMİRCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 50 50 434 30806 % 85,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 66 66 466 36147

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	14	16	10	10,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDBDBEBCDAC						
Cevaplarınız		bBEbECDCadCacA eecCD de DdE D Dd cbb						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	0	4	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	5	4	42
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	2	1	27	1,75	% 6	
Matematik-1		10	0	0	10	0,00	% 0	
TYT Matematik		40	2	1	37	1,75	% 4	
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDDCDBADEBDBEECEBDBCDDBD						
Cevaplarınız		Dc D						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25	
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	9	11	0	6,25	% 31	
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD						
Cevaplarınız		eBEbEBeCeBaEbebDbAa						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	1	6	0	-0,50	% 0	
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7	
Biyoloji		6	0	3	3	-0,75	% 0	
TYT Fen		20	2	11	7	-0,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCEBDBEBCDCD						
Cevaplarınız		aeDecdbec e ae e						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

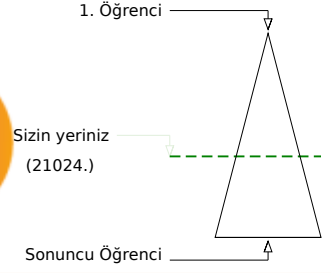
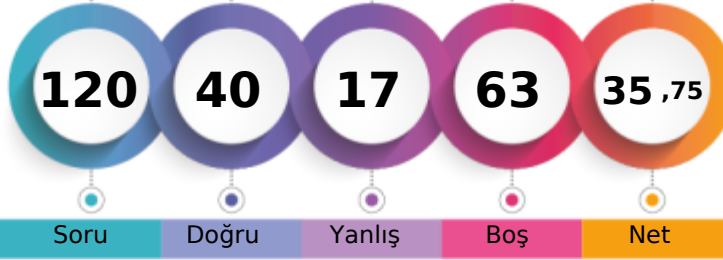
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



247,060 % 58,16

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11C - 247
İSRA NUR KARAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	26	26	345	21024 % 58,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	6	10	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBBCBDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	EBABDCeC Da C BADd BCDD e D AbEDBE DCC					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	0	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100	
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	
FİLİMSİLER	1	1	0	100	
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ	1	0	0	0	
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu	5	2	1	40	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	7	1	58	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	2	25	2,50	% 8
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	d D D Db b					

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	0	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	cbDBc cBeCe BCECADAC					

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	0	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100	
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0	
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0	
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100	
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0	
Afetler	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100	
Bilim Felsefesi	1	0	0	0	
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100	
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100	
Sanat Felsefesi	1	1	0	100	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100	
İslam ve İbadet	1	1	0	100	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A BDCBDCDBDACCECEDBECD					
Cevaplarınız	eD a					

	S	D	Y	B	%
Fizik	0	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	0	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Mol Kavramı	1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	

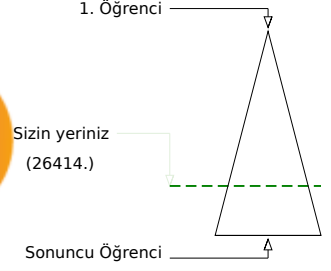
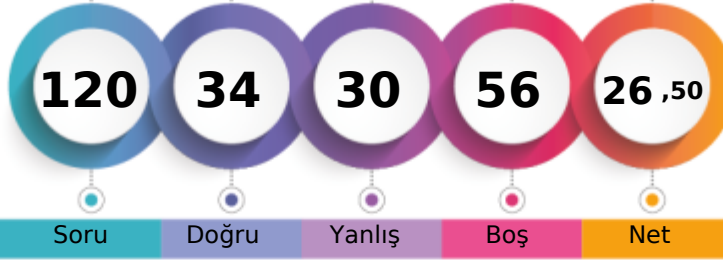
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



219,753 % 73,07

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11C - 176
MELEK ERCUMER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	39	39	406	26414 % 73,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EBdaDCeC a CaBADBBCd DcdeEeDAE eBEebbc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	7	4	58
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNÜCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	3	26	0,25	% 1
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	c D b b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	Bb dbeaBeCEeBCEaADAc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECBCECD					
Cevaplarınız	eD bec C a					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

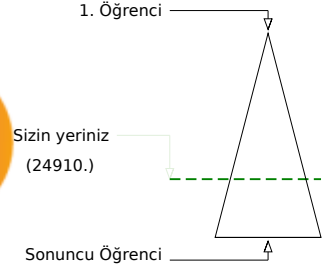
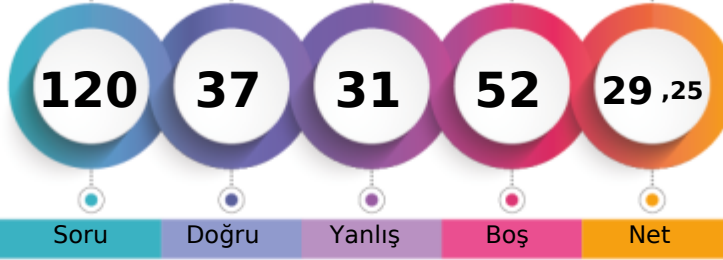
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



227,608 % 68,91

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11C - 261
MELİSA BULUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	34	34	391	24910 % 68,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDAEDDAEEDBEEDCCA				
Cevaplarınız		EBCBDCeC D dCaBbeBBCddDcAeaDDAEEDBEcBaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	3	2	60
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	7	5	58
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	2	24	3,50	% 12
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB				
Cevaplarınız		c D E A c E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
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	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		c DBEedBbCb Bbd AbAc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	7	0	-1,75	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCBDCDBDACCECEBCECD				
Cevaplarınız		e caeaec C				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

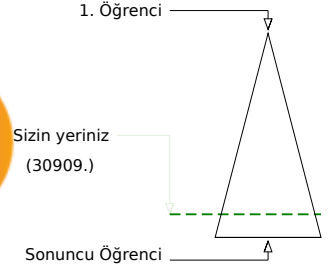
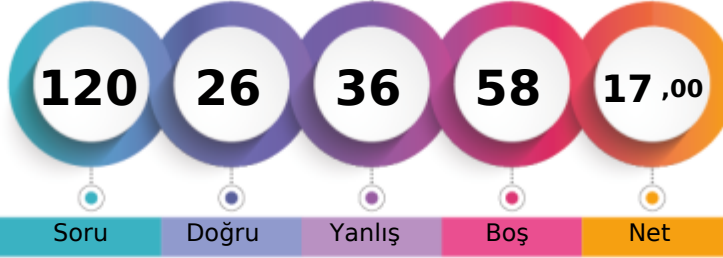
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



191,895 % 85,51

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11C - 183
SELİN KÖR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	51	51	436	30909 % 85,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	18	6	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		CBABeCDbcACaCbB DeCddDaAea DdE eceB E bc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	6	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	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	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		ede bEBeCe b a cbAAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCCBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		cDCC d e a bdD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

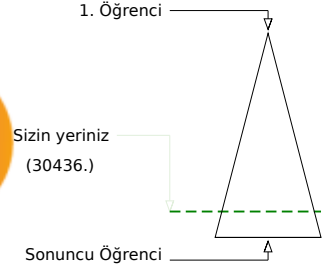
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



195,578 % 84,20

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11C - 186
ŞEYMANUR ÖKSÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	46	46	429	30436 % 84,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	9	17	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDAEDDAEEDBEEEDCCA				
Cevaplarınız		dBCeDbee D dC BA BC CDD e E bbC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	2	26	1,50	% 5
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB				
Cevaplarınız		c D D e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		cb EedBeC a CADAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

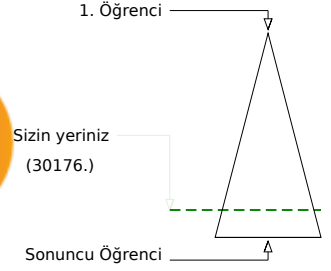
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



197,283 % 83,48

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

11C - 285
SUMRU BİRİNCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	45	45	427	30176 % 83,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	11	16	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		CedBeeDb dCaB DBC CDD e dE	bb C			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	2	25	2,50	% 8
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECEBDBCCDDDBD				
Cevaplarınız		cD E D e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
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	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		cEbdBeCe a E cDAAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

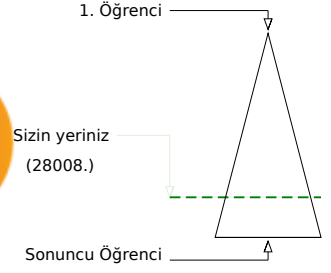
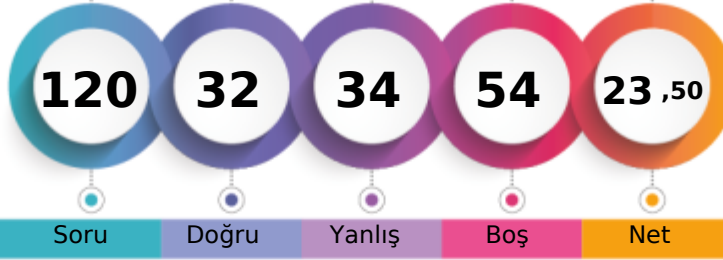
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



211,140 % 77,48

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 73
CANER BEKTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	43	43	420	28008 % 77,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	16	6	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBBACEBADBBCBCDDAEDDAEEDBEEEDCCA				
Cevaplarınız		EBCB ba CaBbacBCdeDcAeabDAEEDaEdDcC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	3	2	60
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	3	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	9	14	4,75	% 16
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	7	9	24	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB				
Cevaplarınız		cCdeec bDeBbb Db E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		cbDeEecddCEDBeE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	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	BDCBDCBDBACCCECDBECD				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

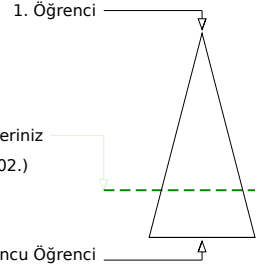
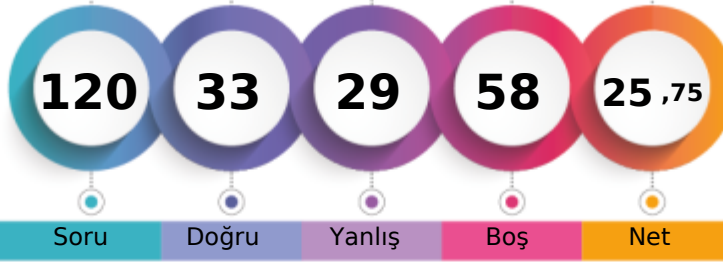
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



217,675 % 74,15

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 93
CANER CİVELEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 41 41 410 26802 % 74,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 66 66 466 36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCBDDACEDDAEEDBDBEECDAC				
Cevaplarınız		aBEaeCce CaeA BCBCDCaAeADDeEEDBDdEdebcc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	0	3	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamılı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	3	2	60
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	3	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	3	25	1,25	% 4
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAEACAEEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		b d E b D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DdcEbaBdCeBeEEeADcAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

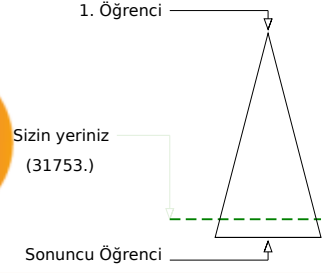
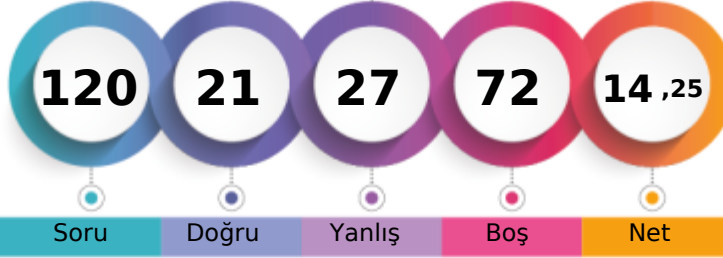
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



183,943 % 87,84

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 98
CEREN BAHRAM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	56	56	447	31753 % 87,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	11	18	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	aBCBDb Ca ADB C d e b d Da d dCc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	2	2	17
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	5	24	-0,25	% 0
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	bb a e Dc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
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	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	BdDBE beeb bBeEaADAc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

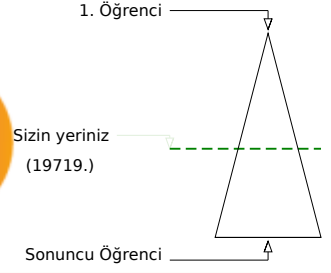
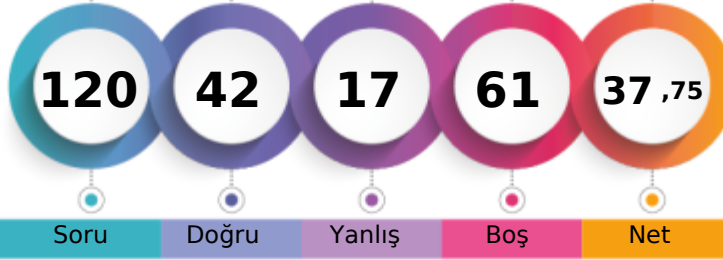
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



253,178 % 54,55

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 95
İBRAHİM BARUTCU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	23	23	326	19719 % 54,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	9	7	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDBDBEECDAC				
Cevaplarınız		CBEBcCD CEBA bBCdCDDbeEDDAEEda cdE D b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	1	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	3	1	60
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	4	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	3	21	5,25	% 18
Matematik-1	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCCDDDBD				
Cevaplarınız		EaAC Ede B D a D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DBBa e CeBCEEDcDA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

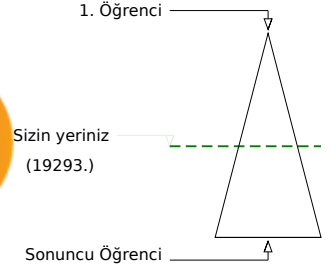
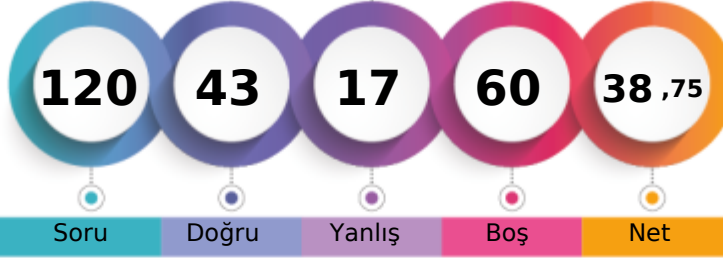
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



255,408 % 53,37

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 74
NAZLICAN BAHRAM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	22	22	321	19293 % 53,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	5	6	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCCDDACEDDAEEDDBEBCDAC				
Cevaplarınız		CBEBDCd C Bb BbCCDDAeEDDAEEDBaBEBCD C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	3	2	60
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	12	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	6	21	1,50	% 5
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCCDDDBD				
Cevaplarınız		E a Ad Db cb a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	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	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		D ccb bc BCcEDADAAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

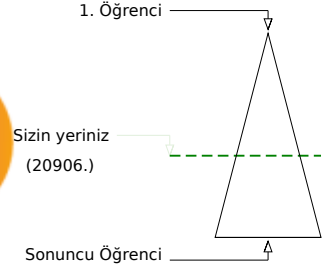
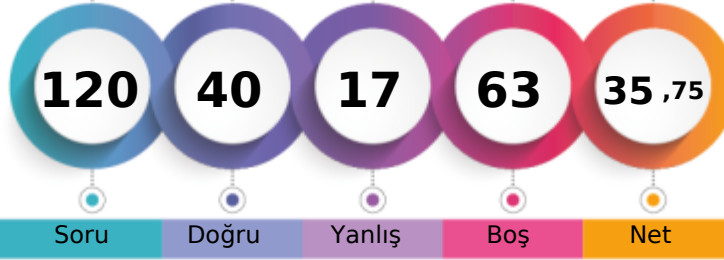
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



247,590 % 57,84

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 77
ÖNDER YASİN KARAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	24	24	343	20906 % 57,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCBDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		CBEBcCDBACacA DBeB Da e Ab DBeB dCD C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	6	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	1	26	2,75	% 9
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		D D Db				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DBBcbcbBcBCEEDADAAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

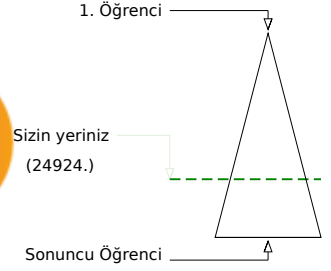
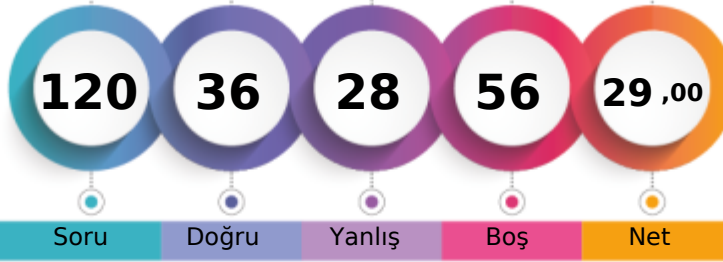
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



227,550 % 68,95

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 80
SÜLEYMAN YAĞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	35	35	392	24924 % 68,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA				
Cevaplarınız		EBABDdeCb BcCadcbdB BbDDAeEaDAEa EEeCCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	2	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	1	27	1,75	% 6
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB				
Cevaplarınız		e E D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BDCBDCDBDACCECDBECD				
Cevaplarınız		D e a eD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

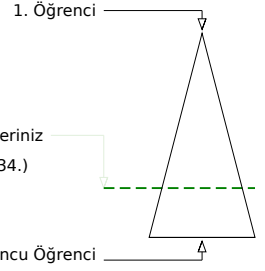
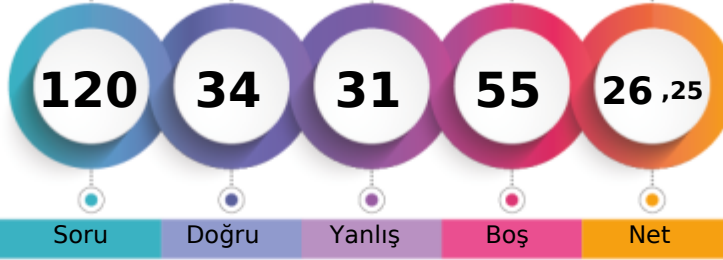
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



219,675 % 73,13

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 76
UYGAR KALINTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	40	40	407	26434 % 73,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	20	2	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEECDCA				
Cevaplarınız		aBCBaeec dbCaBcDdaCdeDDeaeDaEDBEEddbb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	2	3	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	6	6	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	1	28	0,75	% 3
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEDEDDCCDB				
Cevaplarınız		E b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		BbDBEDAebCEaeC CADAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

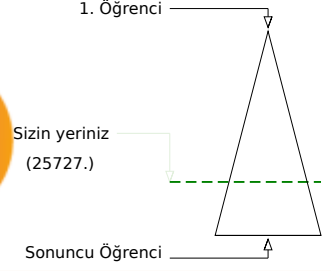
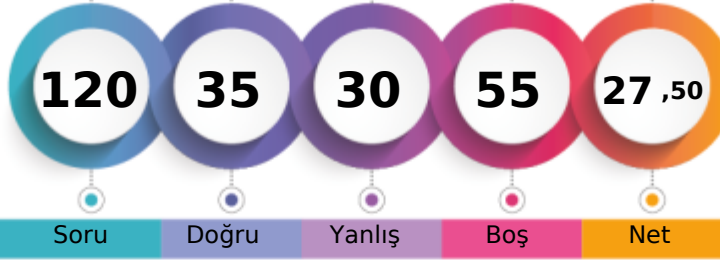
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



223,265 % 71,17

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12A - 83
YUSUF KARAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	38	38	400	25727 % 71,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	18	4	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA				
Cevaplarınız		EBaaDbDc d ea ADcebdbDedeEDDAEEDBEcDdec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	1	4	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	7	5	58
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	2	24	3,50	% 12
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB				
Cevaplarınız		D CD bD d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	BADBEBECCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		BbDBbaadeCEDBeECADAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

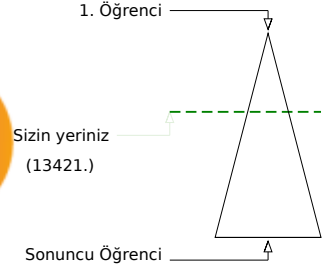
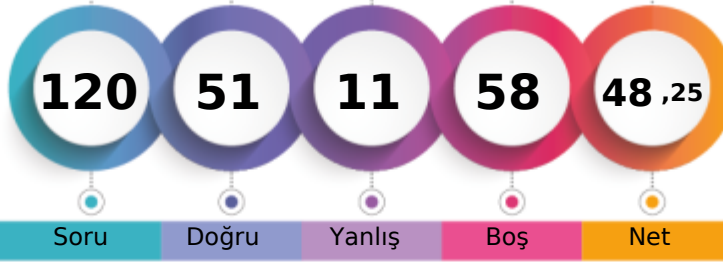
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



285,893 % 37,13

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 41
AYŞENUR ÖKSÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	12	12	220	13421 % 37,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	7	16	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEEDCCA				
Cevaplarınız		EB acbcC D ACEBA cBCBaDDAeED				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	0	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	1	33	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0	
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	
FİLİMSİLER	1	1	0	100	
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0	
SES BİLGİSİ	1	1	0	100	
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu	5	2	1	40	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	1	33	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	20	1	9	19,75	% 66
Matematik-1	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Matematik	40	23	1	16	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEDEDDCCDB				
Cevaplarınız		ACEDAECA DABD DDCDDAB Db E DD				

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	0	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	3	0	100	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	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	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		EbBecCADA				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	0	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0	
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0	
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0	
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0	
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0	
Afetler	1	0	0	0	
Felsefe	0	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100	
Bilim Felsefesi	1	0	1	0	
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100	
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0	
Sanat Felsefesi	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100	
İslam ve İbadet	1	1	0	100	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BDCBDCBDBACCCECEBCECD				
Cevaplarınız		BD CC				

	S	D	Y	B	%
Fizik	0	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	0	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Mol Kavramı	1	1	0	100	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	

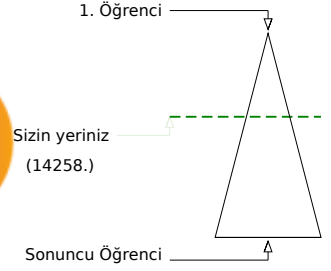
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



281,263 % 39,44

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 94
BARIŞ UTKU SERDAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	13	13	236	14258 % 39,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EBCeDdDC e CaBADBBceDDeCaDDAEEDBEED C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	4	0	80
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	3	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	6	9	13,50	% 45
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	15	7	18	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	AeED ECeAdc DE CDDA Adbd C c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	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	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	BcDB e CE bADAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

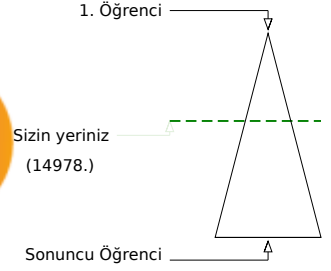
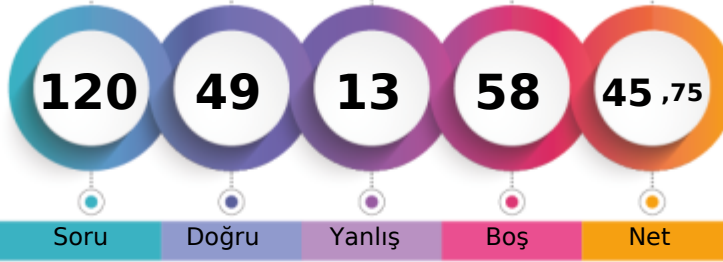
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



277,268 % 41,44

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 0
BEDİRHAN KARAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	14	14	250	14978 % 41,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	5	10	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EBCeDdeC DBBeBCDeACEDDAEEDBE DCC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	4	1	80
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	11	0	92
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	3	19	7,25	% 24
Matematik-1	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	c a EC D B DD DE a E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	B D c bCE BeEaADAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	5	1	14	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A BDCBDCDBDACCECEBCECD					
Cevaplarınız	BD De C C					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

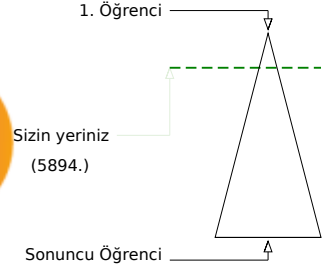
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



336,563 % 16,31

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 65
ÇAĞATAY CİVELEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	4	4	48	5894 % 16,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	5	8	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBBCBDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EBaBDCcC BADB CB DDAeEDDAEEDBEEDcCd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	11	0	92
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	22	1	7	21,75	% 73
Matematik-1	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	26	1	13	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEDEDDCCDB					
Cevaplarınız	ACEeAECADDABDEDDCCDAB D E BE DD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
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	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	Bd B CEDBCECADAb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECDBECD					
Cevaplarınız	e DCD e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

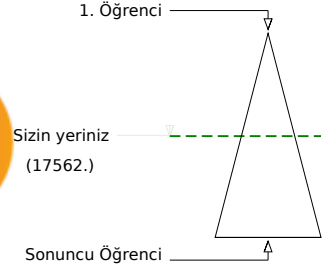
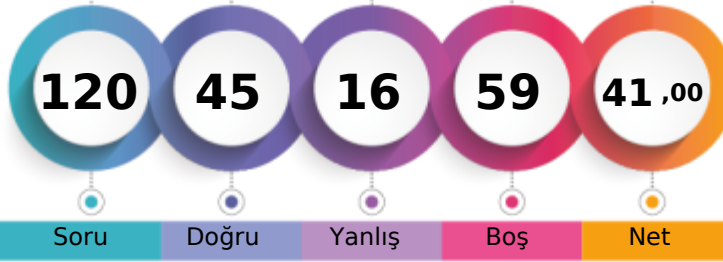
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



263,810 % 48,58

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 68
DAMLA KODALAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 17 17 286 17562 % 48,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 66 66 466 36147

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	8	14	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız		EBCeDbcCa Ca BBCbD e DDA DB Dcb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	3	1	60
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	6	2	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	16	3	11	15,25	% 51
Matematik-1		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik		40	17	3	20	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ACEDAECADDABDEDDCDDABADEBECECCBEDEDDCDD					
Cevaplarınız		ACEDAEC D A ED CDDAc Db a E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	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	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız		c B CEb CcCgDAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BDCBDCDBDACCECDBECD					
Cevaplarınız		c BD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

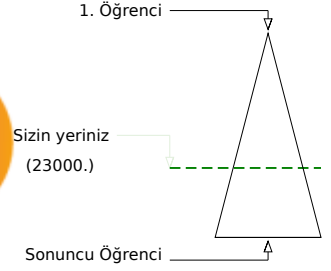
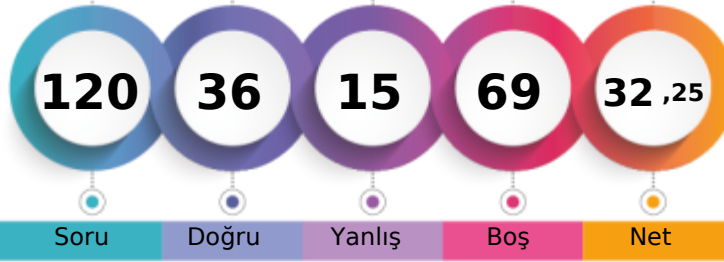
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



237,400 % 63,63

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 85
EREN GÖROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 30 30 376 23000 % 63,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 66 66 466 36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	2	21	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		CBEB CDC CE A DBe CD e				E D C

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	0	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	5	17	6,75	% 23
Matematik-1	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		a C Dc ECEb DD D B a D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	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	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DdBECeBbbCBe b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBDCEBDACCCEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		D Ae BD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

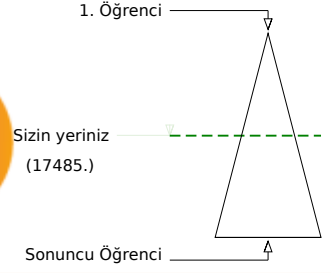
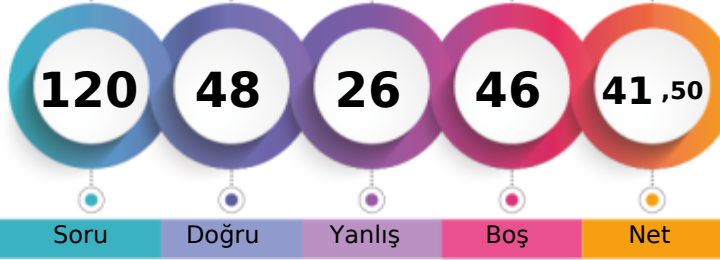
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



264,198 % 48,37

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 67
ESER GÖROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	16	16	284	17485 % 48,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBECDAC				
Cevaplarınız		beEacDbb CEaA DBCBdDDACEDDAeBDBBcECDBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	0	3	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	5	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	4	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	8	15	5,00	% 17
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAEACEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		EbeC E ba Dc aADbB d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	4	36
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DBBEAaBc BeEEacDAAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	1	0	100
Afetler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

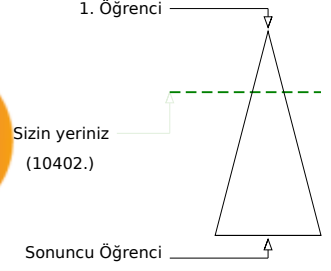
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



303,498 % 28,78

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 58
FURKAN CİVELEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	9	9	141	10402 % 28,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBEBCDAC				
Cevaplarınız		CBEBeCDC CcBba BCBCD eEDDAeEDDBeDcD C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	4	1	80
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	1	15	13,75	% 46
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	14	1	25	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		ED CD bAEC E CDD D BD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	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	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DBBdA ebc BeEEDADAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	5	1	14	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCCBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		DCD C B d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

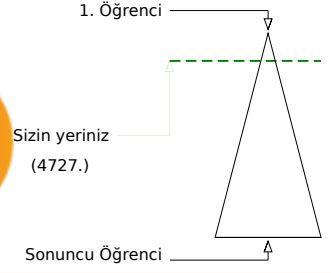
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



347,903 % 13,08

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 21
GÜLÇİN ÖKSÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 32 4727 % 13,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 66 66 466 36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	5	1	32,75	% 82
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBBCBDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EB BDCDCcDeAcAaBADcBCBDDACEDDAEEDBEEDCCc					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	0	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	0	67	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100	
Verilen Sözcüklerden Anlamılı Cümle Oluşturma	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0	
FİLİMSİLER	1	1	0	100	
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ	1	1	0	100	
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu	5	5	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	12	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	18	2	10	17,50	% 58
Matematik-1	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	19	2	19	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	ACEc EC cDABDEDD DDAB D E E					

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	0	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	1	67	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	

	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	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCECEBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	c E B CEDBeECADAA					

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	0	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0	
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0	
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0	
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100	
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0	
Afetler	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100	
Bilim Felsefesi	1	1	0	100	
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100	
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0	
Sanat Felsefesi	1	1	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100	
İslam ve İbadet	1	1	0	100	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECEBCECD					
Cevaplarınız	BD aCDBaECC b D a					

	S	D	Y	B	%
Fizik	0	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	0	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Mol Kavramı	1	1	0	100	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	

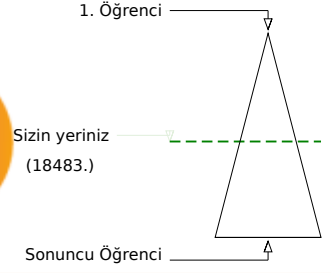
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



259,313 % 51,13

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 66
İSMAİL ENES KÖROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	18	18	304	18483 % 51,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCCBDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EBaBDDcC C AeBBC AaEDDA D E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	1	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	5	0	42
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	1	16	12,75	% 43
Matematik-1	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	15	1	24	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABEDDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	ACE A DDd CDDAB D C B D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
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	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	ede B CEDB ADA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECEBCECD					
Cevaplarınız	B D e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

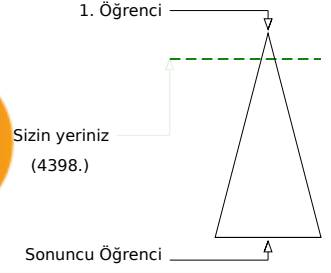
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



351,140 % 12,17

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 27
MELİSA ERAYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	26	4398 % 12,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	10	1	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDBCBCDDACEDDAEEDDBEBCDAC				
Cevaplarınız		aeEBcCDdeeC BADDBeBdDeCEDDAEEDDBEBCDC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	4	1	80
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	2	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	17	5	8	15,75	% 53
Matematik-1	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	21	5	14	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCCDDDBD				
Cevaplarınız		cDACDDbeECbe D DD B DcBDB E E D DD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		dBBAEB C BeEEDADAAa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönlül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	CBDDBDACCCBEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		adDeDBD CC EBDDBECcd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	00
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

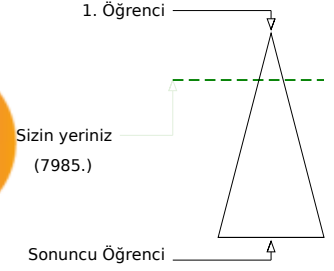
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



320,293 % 22,09

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 64
MELİSA KOROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	6	6	80	7985 % 22,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	1	5	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBECDAC				
Cevaplarınız		CBEBcDCB CE A DBC CDDACEDDAEEDDBBECD C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	5	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	11	0	92
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	1	14	14,75	% 49
Matematik-1	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	16	1	23	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		D A ECAEDDCDD BADb E E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	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	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		Ddb baedC BCEEADAAAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	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	CBDCCBDBACCCEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		ec a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

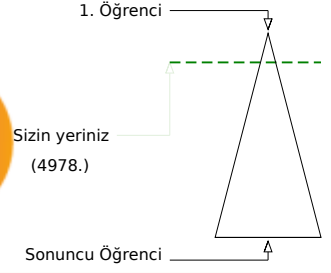
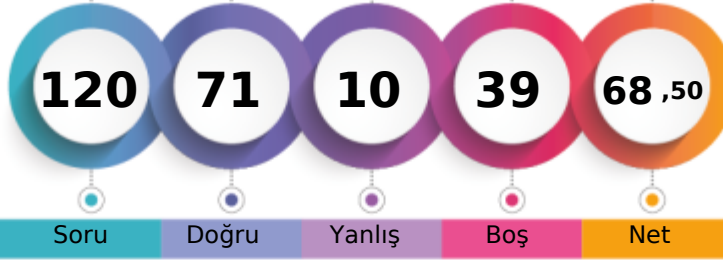
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



345,338 % 13,77

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 20
RABİA KÖROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	3	36	4978 % 13,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		deEBcCcCeACEBADDDBC CDDACEDDAEEDDBEDCD b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	5	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	19	1	10	18,75	% 63
Matematik-1	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	20	1	19	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCCDDDBD				
Cevaplarınız		EDACDDA EC EDDCeDABAD D E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1	82
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	1	6	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DBBE C CEEDADAAa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	7	1	12	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CBDCDBDACCEBDBEBCDCD				
Cevaplarınız		CD C BDC CD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

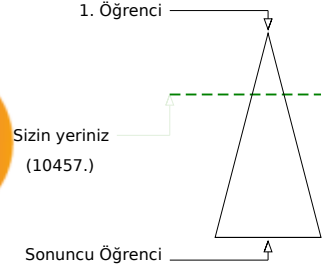
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



303,100 % 28,93

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 51
RÜMEYSA KÖROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 10 10 142 10457 % 28,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 66 66 466 36147

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	29	4	7	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBEECDAC					
Cevaplarınız		CBEBDCDC Ca AaDBC CD ACEDDAEEDDBcCE D C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	3	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	4	0	80
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	15	2	13	14,50	% 48
Matematik-1		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik		40	15	2	23	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECECEBDBCDDBD					
Cevaplarınız		EDACDDA C EDD DD c D E a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD					
Cevaplarınız		D c B CcEbADAAC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBDCCBDBACCCEBDBEBCDCD					
Cevaplarınız		D Ae BD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

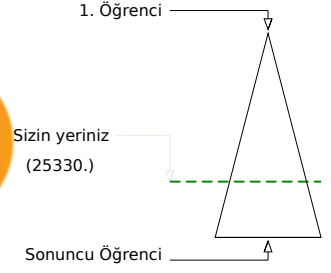
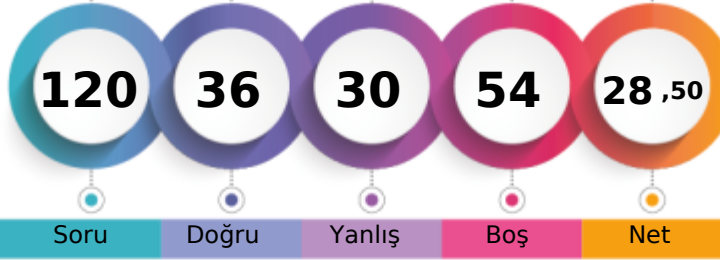
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



225,483 % 70,07

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 79
SAMET KÖROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	37	37	398	25330 % 70,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDAEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	EBCBDaeC eaBccBeCBdDcAaEDDAEEDBedDdCc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	3	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	2	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	5	21	2,75	% 9
Matematik-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEBDDCCDB					
Cevaplarınız	edEa Ee BbE a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	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	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	c DdE aeeCEbBCcabDAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

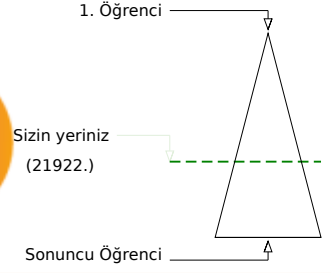
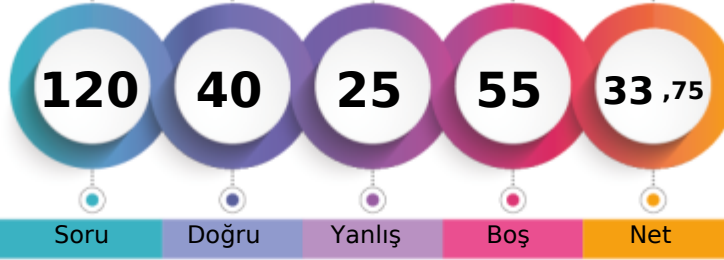
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



242,903 % 60,65

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 71
SELİM KARAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	28	28	360	21922 % 60,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	11	17	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBBCBDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EcbBDCee De bEdAaBBbd E DdC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	0	3	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	2	1	17
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	5	14	9,75	% 33
Matematik-1	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	C a EC bDbB ED DD ADb a D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	BADdEcaBdbEb eE ADAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECBCECD					
Cevaplarınız	eDBDAe C					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

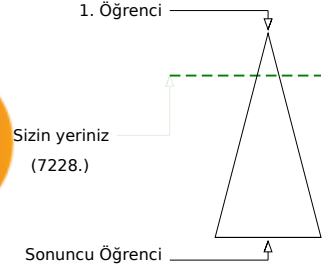
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



325,693 % 20,00

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12B - 26
SİNEM ÖKSÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	5	5	65	7228 % 20,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	3	3	33,25	% 83
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız	EaaBDCDC DBdCEBADBBCBCDDAC DDAEEDBEEDCC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	5	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	11	0	92
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	19	2	9	18,50	% 62
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	19	2	19	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBECECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	CED ECAdA B EDDCDDAB DbEB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	B DB eCEBBeCCADAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	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	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A BDCBDCBDBACCCECDBECD					
Cevaplarınız	eeB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

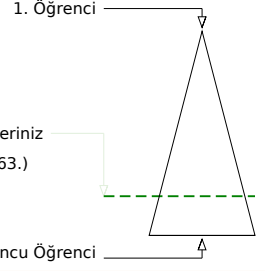
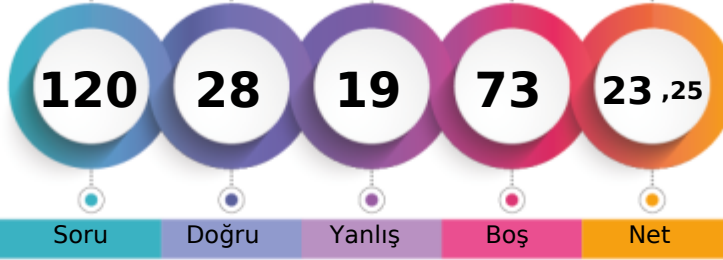
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



210,265 % 77,91

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 103
ALİ EREN KARAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 44 44 421 28163 % 77,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 66 66 466 36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	12	10	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		aBEaeCbbd bcBd BdBcbDACEDD E DB BcE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	0	3	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	1	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olaslık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DBBc cceb BeEEDADA a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

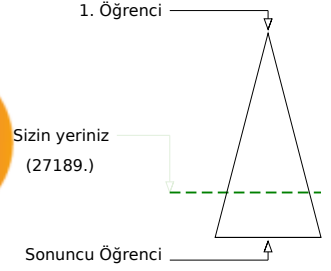
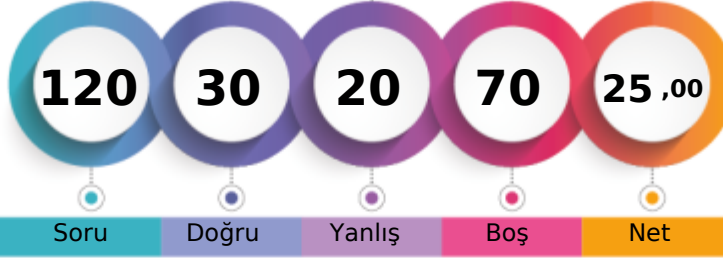
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



215,583 % 75,22

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 96
BERKANT OCAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	42	42	414	27189 % 75,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	13	9	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDAEDDAEEDBEEEDCCA				
Cevaplarınız		EBCBDbc b bbceebDdDcAeEDDcE DBc DCC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	1	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	1	3	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	2	75
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		BbDdc eCEDBecADAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynaada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

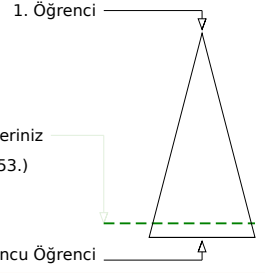
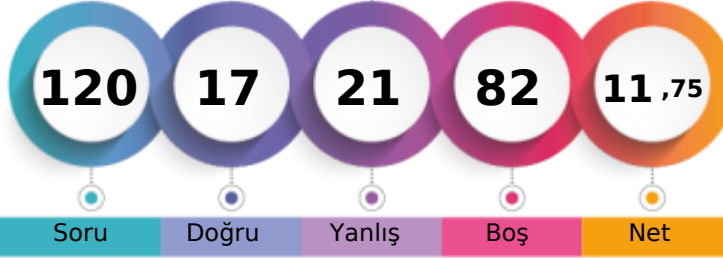
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



176,575 % 89,78

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 106
BUSENUR BİRİNCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 61 61 452 32453 % 89,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 66 66 466 36147

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	12	18	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBBCDDEADCEDDAEEDBEEDCCA					
Cevaplarınız		EBaBe eC eaBADdeCB D de c db					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	2
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	2	3	17
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olaslık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		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	4	1	0	3,75	% 75
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	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız		cbDe d adEDBeE bDAd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

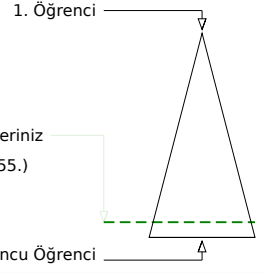
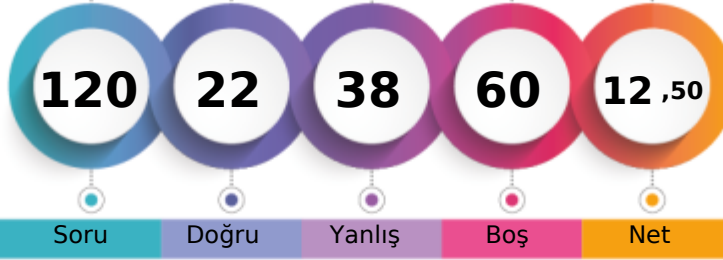
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



178,970 % 89,23

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 140
BÜŞRA OCAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	60	60	451	32255 % 89,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	20	9	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDBDBEBCDAC				
Cevaplarınız		CBdBeecdB aaBca CedD C bcb aeBbEdbcC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	1	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	2	6	17
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	6	21	1,50	% 5
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		ccb dE a D aE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	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	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	100
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

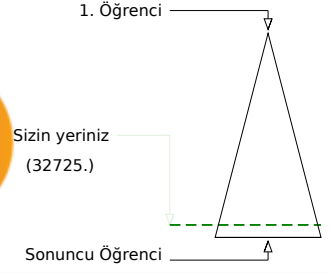
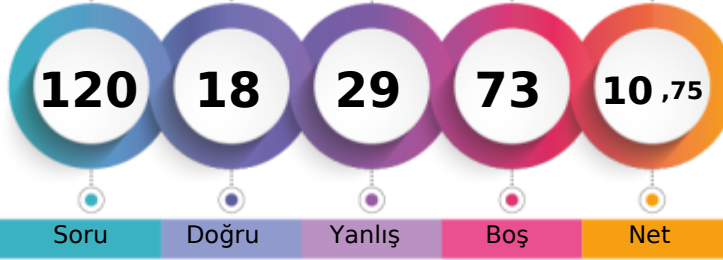
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



173,383 % 90,53

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 119
CANAN OCAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	64	64	458	32725 % 90,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	19	8	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBEECDAC				
Cevaplarınız		dBEBcCDba ba baaBCadbbAaabDdEcDaDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	0	1	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	2	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	5	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	0	1	29	-0,25	% 0
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDDCDBADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		Bc beaCEEecaAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

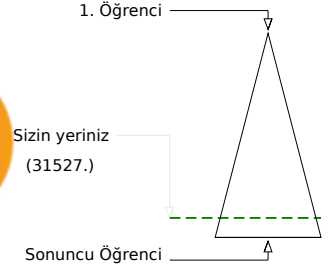
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



186,365 % 87,22

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 0
ESER ERAYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	54	54	444	31527 % 87,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	12	12	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBBCBDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	bBd DCeC CaB DdBacaD A EcDcdEaB D C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	2	1	40
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	6	5	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	0	1	29	-0,25	% 0
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A ACEDAECADDABDEDDCCDABADEBEBECCBEEDDDCCDB					
Cevaplarınız	b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	BbD e eeb e A A					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynaada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

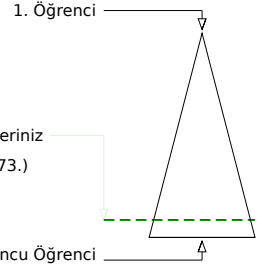
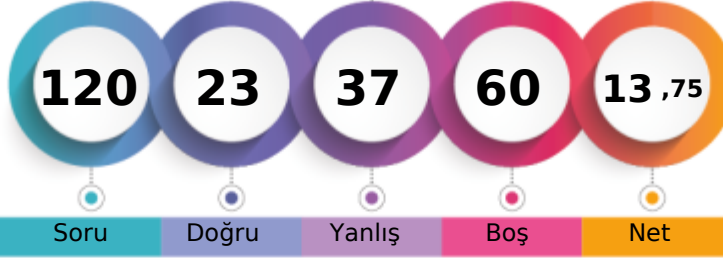
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



182,843 % 88,18

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 159
GÜRKAN BAYRAM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	58	58	449	31873 % 88,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	27	1	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDBDBEBCDAC				
Cevaplarınız		CacBaCbCcdeadb bBdddBaEaBaDeEaDBbeddebbc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	1	0
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	1	4	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	6	6	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
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	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		DaBEca eb BeEdcADAbC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

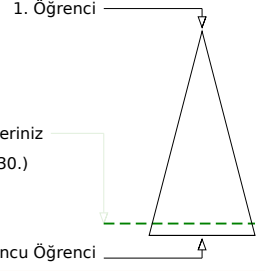
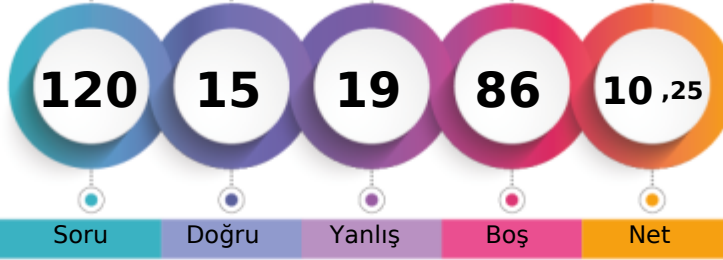
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



172,013 % 90,82

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 116
MLMAS GÖR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 65 65 460 32830 % 90,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 66 66 466 36147

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	11	15	14	7,25	% 18	
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDDBBEECDAC						
Cevaplarınız		beEB Cadc CadA BdeeD caEc B EE ce						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	1	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	3	4	25
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	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	0	1	4	-0,25	% 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	4	4	12	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	DBBEAEBCBBCEEDADAACBAEDD						
Cevaplarınız		aBBEC Ce e						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

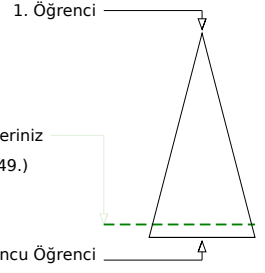
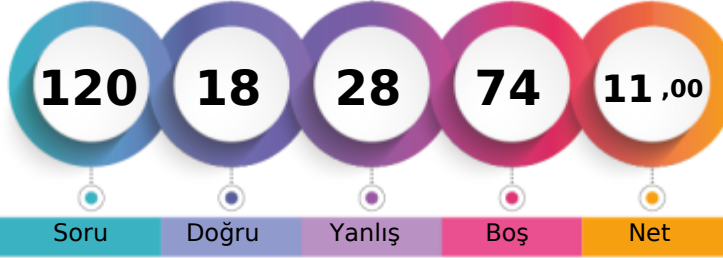
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



174,343 % 90,32

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 152
ÖZNR BAROTCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	9	63	63	457	32649	% 90,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	66	66	466	36147	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	21	7	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEDCCA				
Cevaplarınız		aBCaDdee DabCdBdeaBadd be eDb a D Eb Cc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	2	1	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	1	2	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	6	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA				
Cevaplarınız		DBEDeC bc aADbc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	0	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Deneme Yazma	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

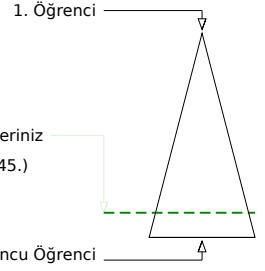
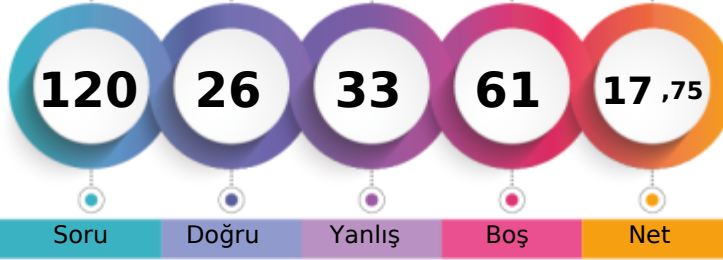
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



193,980 % 84,78

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 126
ŞERMIN KÖR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	49	49	432	30645 % 84,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	66	66	466	36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	22	0	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A EBCBDCDCDBACEBADBBCBCDDACEDDAEEDBEEEDCCA					
Cevaplarınız	EBacDbeCDDadCaBAedeaBCDcceEbDdbEDBddDbac					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	2	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu	5	1	4	20
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	7	5	58
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	11	1	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A BADBEBEBCCEDBCECADAAEDDBA					
Cevaplarınız	ac eacdaabEbBCEbADAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

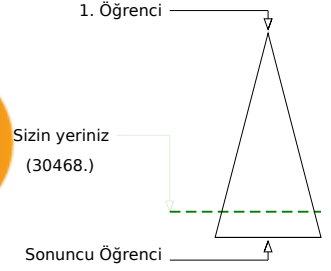
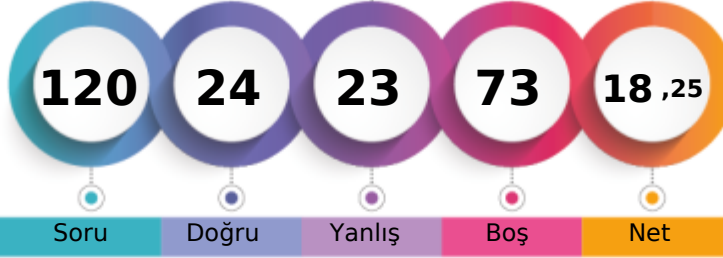
AKTİF SERİSİ TYT DENEME SINAVI 1



195,360 % 84,29

TRABZON / DÜZKÖY
ÇAYIRBAĞI ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

12C - 0
SÜMEYYE KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 47 47 430 30468 % 84,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 66 66 466 36147

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	14	9	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	CBEBDCDCBACEBADDDBCDDACEDDAEEDBDBEBCDAC				
Cevaplarınız		CBE b D a CdBcbDBCedD C bDb DacabEcdCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	3	1	1	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
FİLİMSİLER	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	5	4	0	80
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	5	4	42
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	0	2	28	-0,50	% 0
Matematik-1	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDACDDAAECAEDDCDDABADEBDBEECEBDBCDDBD				
Cevaplarınız		db				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. 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	B	DBBEAECCBBCEEDADAACBAEDD				
Cevaplarınız		BEAE e BeEccB Aba				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yer ve Zaman	1	0	0	0
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Yerleşme	1	0	1	0
Afetler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Deneme Yazma	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL - MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0