

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi						TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)						67	67	1896	6027																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		D Y N			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								
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
1	1538	YUNUS ÜÇEL	12B	26	5	24,75	5	0	5,00	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50				32	5	30,75	7	0	7,00	3	2	2,50	3	3	2,25	84	19	79,25	367,085	62
2	1542	ÖZGÜR SAĞIK	12B	30	9	27,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	0	4,00	2	1	1,75	28	10	25,50	4	3	3,25	4	1	3,75	4	2	3,50	86	31	78,25	361,135	78
3	1648	YUSUF KAYRAN	12B	29	8	27,00	4	0	4,00	2	0	2,00	4	0	4,00	2	1	1,75				28	10	25,50	5	2	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75	81	24	75,00	350,670	119
4	15066	HALİL ESER YILMAZ	12B	33	7	31,25	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	3	0	3,00				21	8	19,00	7	0	7,00	2	3	1,25	4	2	3,50	81	23	75,25	347,340	131
5	1635	EMRE ESER	12B	32	8	30,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	2	1	1,75				25	9	22,75	7	0	7,00	3	2	2,50	2	4	1,00	81	28	74,00	345,840	139
6	1637	SADIK ERDAL	12C	29	8	27,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				28	5	26,75	4	1	3,75	3	3	2,25	1	4	0,00	79	26	72,50	344,675	145
7	1852	ABÖ	12C	26	5	24,75	4	1	3,75	3	0	3,00	4	0	4,00	3	1	2,75				19	4	18,00	3	4	2,00	4	2	3,50	4	2	3,50	70	19	65,25	315,775	336
8	1524	MERT BUDAK	12C	30	8	28,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				23	9	20,75	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00	70	33	61,75	307,668	388
9	1589	MUSTAFA ÇETİN	12C	29	6	27,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				23	8	21,00	1	3	0,25	2	1	1,75	1	3	0,25	68	28	61,00	305,565	406
10	1977	RUMEYSA BULUT	12B	31	6	29,50	1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00				19	9	16,75	3	0	3,00	2	2	1,50	4	2	3,50	65	19	60,25	299,068	463
11	1564	ÖZLEM ÖZKAN	12B	33	6	31,50	4	1	3,75	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00	3	0	3,00	13	6	11,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	66	23	60,25	297,288	489
12	1578	EMİR ABUL	12C	24	9	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75				21	6	19,50	4	3	3,25	3	2	2,50	1	4	0,00	66	30	58,50	296,008	505
13	1593	ELİF BEYZA ARIKAN	12B	24	12	21,00	3	2	2,50	4	0	4,00	3	1	2,75	3	1	2,75				17	10	14,50	6	0	6,00	3	3	2,25	4	1	3,75	67	30	59,50	294,705	516
14	1610	İREM KELLEME	12A	36	4	35,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00				12	4	11,00									62	12	59,00	293,800	526	
15	1613	SAİT	12C	22	3	21,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	3	2	2,50				24	9	21,75	2	1	1,75			0	2	-0,50	61	19	56,25	291,330	549	
16	0	AYŞENUR SOYER	12C	32	6	30,50	3	1	2,75	3	0	3,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00	11	8	9,00	1	2	0,50	2	1	1,75	3	1	2,75	64	21	58,75	290,703	557
17	1580	HİLA DOĞAN	12A	36	4	35,00	4	0	4,00	3	1	2,75	4	1	3,75	2	2	1,50				13	8	11,00									62	16	58,00	290,590	559	
18	1545	SEDA DUDUOĞLU	12C	32	8	30,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	3	1	2,75				18	12	15,00	2	4	1,00	3	3	2,25	1	4	0,00	66	34	57,50	290,565	560
19	1549	CANSU AVCI	12A	32	8	30,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	3	2	2,50	11	4	10,00								62	16	58,00	290,280	567		
20	1986	SÜLEYMAN SERT	12B	27	4	26,00	4	1	3,75	1	1	0,75	4	0	4,00	3	0	3,00				15	4	14,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	1	1,75	60	14	56,50	286,505	617
21	1598	TOLGAHAN YILMAZ	12C	31	5	29,75	4	1	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00	13	18	8,50	3	3	2,25	3	2	2,50	2	2	1,50	66	35	57,25	285,295	631
22	915	BEYZA YAĞMUR HAYAT	12a	32	5	30,75	4	0	4,00	5	0	5,00	4	0	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	9	9	6,75	1	0	1,00			0	1	-0,25	61	16	57,00	285,003	634	
23	1990	AHMET ÇETİN	12C	32	7	30,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	3	0,25				15	8	13,00	4	1	3,75	3	3	2,25	2	2	1,50	63	27	56,25	284,230	638
24	1543	GİZEM ARSLAN	12B	29	7	27,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	4	0	4,00	3	0	3,00				18	10	15,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	2	0,50	61	23	55,25	283,270	652
25	1511	BURCU ARIKAN	12B	26	6	24,50	2	0	2,00				2	0	2,00	1	1	0,75				20	3	19,25	3	2	2,50	2	4	1,00	3	2	2,50	59	18	54,50	282,820	656
26	1573	ECE ELÇİN KILIÇ	12A	35	5	33,75	3	0	3,00	2	1	1,75	4	0	4,00	4	0	4,00	1	0	1,00	9	4	8,00								58	10	55,50	280,948	687		
27	1548	HÜMEYRA ÇEVİK	12B	27	2	26,50	5	0	5,00				2	2	1,50	2	0	2,00				15	2	14,50	1	1	0,75	1	2	0,50	2	1	1,75	55	10	52,50	274,480	779
28	1967	MUSTAFA SAĞIR	12C	24	13	20,75	3	1	2,75	1	0	1,00	2	1	1,75	2	1	1,75				20	9	17,75	4	2	3,50	1	3	0,25	3	2	2,50	60	32	52,00	274,073	792
29	1577	GÜLSEREN IŞIK	12B	34	6	32,50	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	3	0	3,00	3	2	2,50	4	2	3,50	1	0	1,00			1	1	0,75	57	13	53,75	272,383	823	

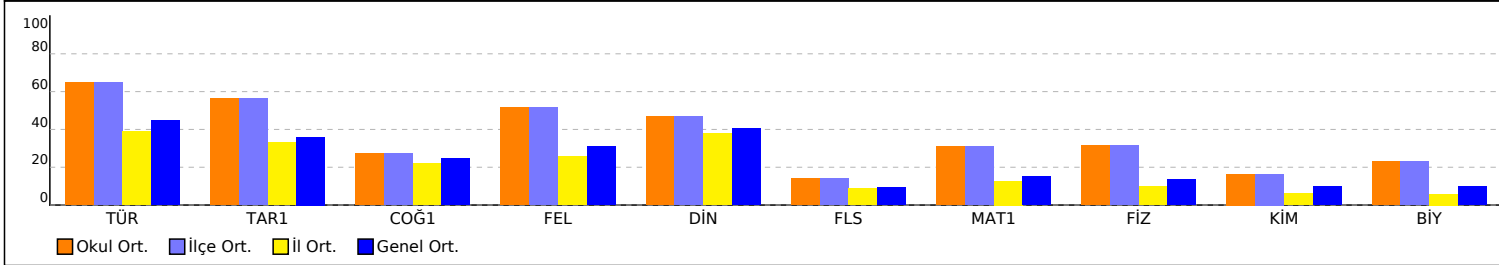
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL															SINAV ADI										KATILIMLAR													
İL			İLÇE			OKUL									SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
HATAY			DÖRTYOL			Süleyman Demirel Anadolu Lisesi									TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)										67	67	1896	6027										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			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				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
30	1634	DİLEK DEMİR	12C	26	9	23,75	1	1	0,75			3	0	3,00	3	0	3,00	3	0	3,00	16	9	13,75	3	0	3,00	1	3	0,25	2	2	1,50	58	24	52,00	272,103	829	
31	1975	HAMZA EROĞLU	12C	28	12	25,00	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75			13	5	11,75	3	3	2,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	60	31	52,25	272,073	830	
32	1612	İREM ZANBAY	12C	29	5	27,75	1	2	0,50	1	0	1,00	2	1	1,75	4	0	4,00			19	5	17,75	0	2	-0,50	1	6	-0,50	0	4	-1,00	57	25	50,75	272,020	831	
33	1850	SENA SOYLU	12c	28	6	26,50	3	0	3,00	2	0	2,00	2	0	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	13	2	12,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	56	17	51,75	271,233	852
34	11609	SELİM KEMANECİ	12C	29	6	27,50	4	1	3,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	0	3,00	0	1	-0,25	12	16	8,00	2	4	1,00	2	1	1,75	4	2	3,50	61	33	52,75	270,683	864
35	1536	GAMZE YEŞİLTAŞ	12A	30	9	27,75	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	0	4,00			10	7	8,25										56	17	51,75	269,350	889	
36	1534	CANER ZORLU	12C	31	8	29,00	3	1	2,75			1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	14	12	11,00	3	1	2,75	3	2	2,50	1	4	0,00	59	30	51,50	268,555	904	
37	1599	BÜŞRA KILIÇ	12B	28	5	26,75				0	1	-0,25				2	0	2,00			17	6	15,50	2	3	1,25	2	2	1,50	4	2	3,50	55	19	50,25	266,895	941	
38	1995	YUSUF GÖNÜL	12C	26	14	22,50	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	11	12	8,00	3	3	2,25	3	4	2,00	2	3	1,25	62	44	51,00	265,525	964
39	15677	BEYZA KIZIL	12B	23	4	22,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	0	2,00			20	7	18,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	3	2,25	54	21	48,75	265,048	973	
40	100	BEYZA PEKÖZ	12C	24	5	22,75	2	1	1,75			3	1	2,75	4	0	4,00	2	0	2,00	15	7	13,25	1	2	0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	53	17	48,75	262,140	1020	
41	1560	BEYZA ALLIŞ	12B	25	7	23,25	3	0	3,00			3	1	2,75	1	0	1,00	2	0	2,00	14	4	13,00	1	2	0,50	2	2	1,50				51	16	47,00	256,428	1152	
42	1588	BETÜL ŞEKER	12B	23	7	21,25				2	0	2,00	1	0	1,00	4	0	4,00	2	1	1,75	12	2	11,50	1	2	0,50	2	1	1,75	4	1	3,75	51	14	47,50	256,173	1154
43	15922	METEHAN MEMİŞOĞLU	12B	30	9	27,75	4	1	3,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	1	2,75			8	6	6,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	53	20	48,00	255,563	1166	
44	1596	RUKİYE İNO	12B	30	5	28,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	1	1,75			13	15	9,25	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	55	30	47,50	255,448	1172	
45	1625	DİLARA ŞAHİN	12B	31	7	29,25	4	1	3,75	3	0	3,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25				0	1	-0,25	52	14	48,50	254,993	1181			
46	1913	N BERAT MEMİLİ	12C	23	11	20,25	3	2	2,50	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	1	0	1,00	7	3	6,25	5	1	4,75	4	3	3,25	2	3	1,25	54	25	47,75	253,175	1217
47	1996	RUMEYSA MUCUK	12C	27	10	24,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50			9	7	7,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	53	28	46,00	249,865	1293	
48	1622	SAMETCAN KARATAŞ	12C	28	8	26,00	3	2	2,50	2	0	2,00	4	0	4,00	2	2	1,50			9	10	6,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	0	1,00	52	25	45,75	248,288	1331	
49	1565	YEŞİM DERE	12C	29	9	26,75	1	2	0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	4	0	4,00	0	1	-0,25	12	9	9,75	3	1	2,75	0	4	-1,00	0	5	-1,25	53	33	44,75	247,630	1345
50	1541	BETÜL KAPLAN	12A	29	8	27,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50	2	2	1,50			9	3	8,25										49	17	44,75	246,918	1365	
51	1916	İREM ERDEM	12C	26	7	24,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	2	1,50	1	0	1,00	13	9	10,75	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	52	30	44,50	246,883	1367
52	1529	M A A	12C	24	6	22,50	1	1	0,75	1	0	1,00				1	0	1,00			15	6	13,50	5	0	5,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	48	17	43,75	245,473	1406	
53	1569	MUSTAFA TANIN	12C	23	8	21,00	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25			11	13	7,75	5	1	4,75	2	3	1,25	1	1	0,75	53	33	44,75	245,048	1416	
54	1518	SERKAN KOZALAK	12A	28	9	25,75	4	1	3,75	1	1	0,75				3	1	2,75			12	8	10,00										48	20	43,00	242,343	1480	
55	15233	GÜLTEN İLKME	12B	25	7	23,25				3	0	3,00	2	1	1,75						12	5	10,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	3	3	2,25	47	19	42,25	239,500	1550	
56	472	ELİF KÖSE	12D	29	11	26,25															15	12	12,00	1	3	0,25	2	4	1,00	3	3	2,25	50	33	41,75	238,445	1582	
57	1630	BEGÜL ATASOY	12C	29	7	27,25	3	1	2,75							1	1	0,75			9	14	5,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	50	29	42,75	237,125	1615	
58	16211	SILA GÖRGÜLÜ	12B	28	8	26,00	1	1	0,75												14	8	12,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	5	-1,25	47	25	40,75	235,668	1651	

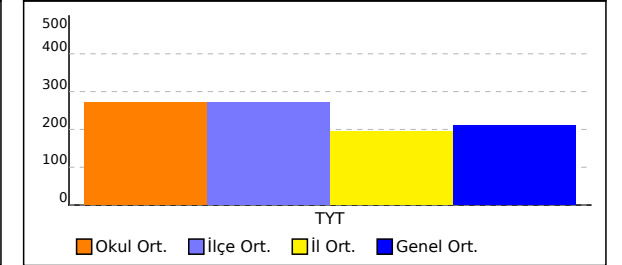
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi					TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)					67	67	1896	6027																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220				
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690				
59	1575	HALENUR ALAÇAM	12B	26	13	22,75	5	0	5,00	2	2	1,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	0	3,00	3	3	2,25	2	2	1,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	48	26	41,50	232,918	1728			
60	1997	SEÇKİN BAYTAR	12C	24	7	22,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	1	0,75	3	1	2,75							7	8	5,00	2	3	1,25	1	3	0,25	4	0	4,00	48	27	41,25	232,560	1736
61	1521	BEDİA HAZAL EDİK	12b	28	5	26,75																13	3	12,25										41	8	39,00	230,713	1793			
62	1627	ENES ERYILMAZ	12C	15	1	14,75										4	0	4,00							17	6	15,50	5	2	4,50				0	2	-0,50	41	11	38,25	229,605	1839
63	1572	YUSUF AYTan	12C	22	3	21,25	2	1	1,75													16	14	12,50	2	3	1,25	2	4	1,00	1	2	0,50	45	27	38,25	227,950	1897			
64	1544	AKIN ELİFERLİ	12C	23	4	22,00	4	1	3,75							3	1	2,75							5	10	2,50	4	1	3,75	2	1	1,75	2	1	1,75	43	19	38,25	221,053	2104
65	1600	FURKAN ÖZER	12C	24	7	22,25	4	1	3,75	3	0	3,00	1	1	0,75	1	3	0,25				4	0	4,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	3	2,25	43	22	37,50	220,523	2123			
66	1911	SUDE AÇIKGÖZ	12D	23	13	19,75	1	2	0,50				2	2	1,50	1	2	0,50	3	0	3,00				8	10	5,50	2	4	1,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	45	40	35,00	213,253	2382
67	1623	İLKNUR ARGEn	12B	21	9	18,75	3	2	2,50				3	1	2,75				0	1	-0,25				4	2	3,50				1	1	0,75	2	2	1,50	34	18	29,50	195,088	3147

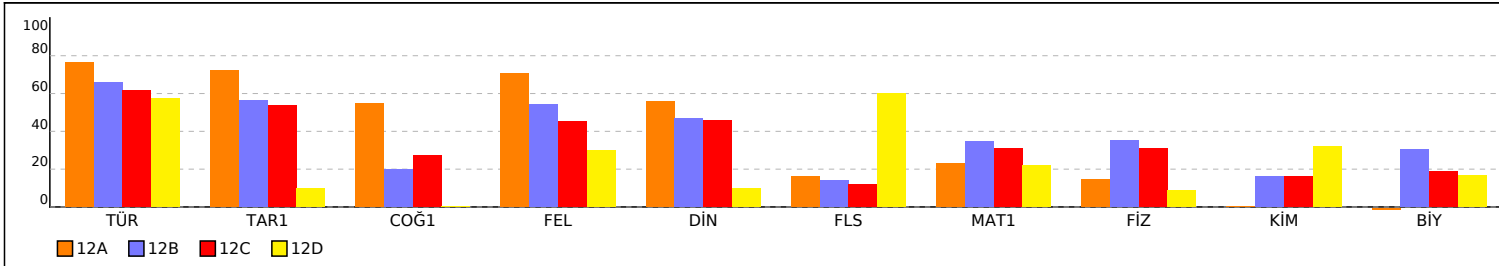
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



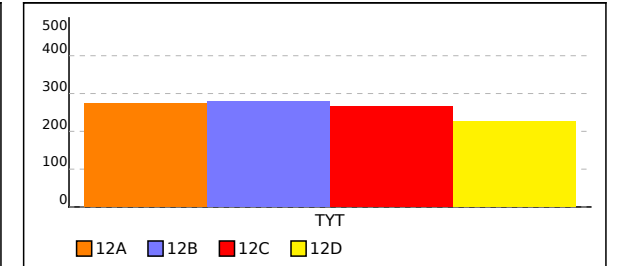
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



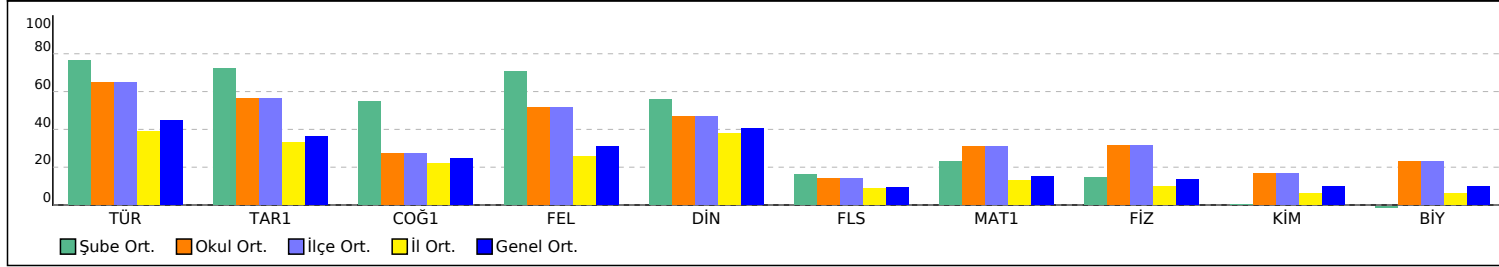
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



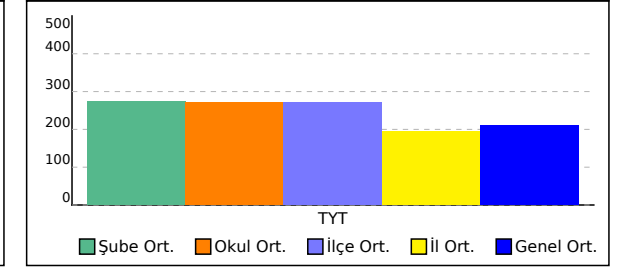
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi										TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)										67	67	1896	6027											
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	D	Y	N								
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12A																																						
1	1610	İREM KELLEME	12A	36	4	35,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00				12	4	11,00									62	12	59,00	293,800	526	
2	1580	HİLA DOĞAN	12A	36	4	35,00	4	0	4,00	3	1	2,75	4	1	3,75	2	2	1,50				13	8	11,00									62	16	58,00	290,590	559	
3	1549	CANSU AVCI	12A	32	8	30,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	3	2	2,50	11	4	10,00								62	16	58,00	290,280	567		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



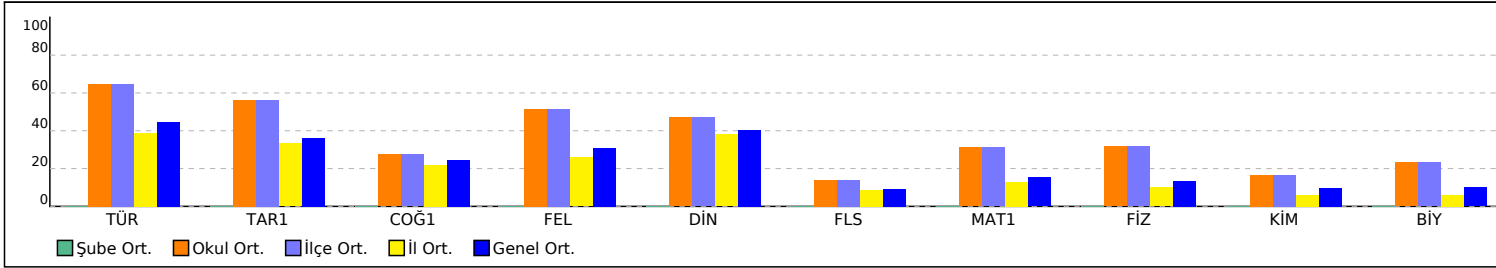
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



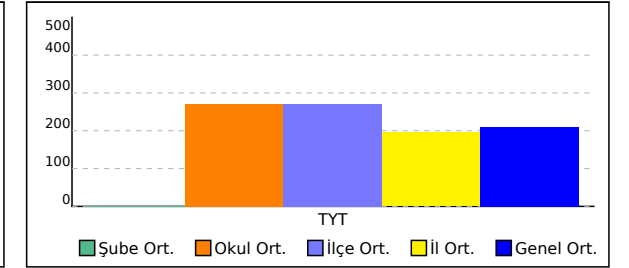
12a SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi						TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)					67	67	1896	6027																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12a																																						
1	915	BEYZA YAĞMUR HAYAT	12a	32	5	30,75	4	0	4,00	5	0	5,00	4	0	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	9	9	6,75	1	0	1,00				0	1	-0,25	61	16	57,00	285,003	634

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



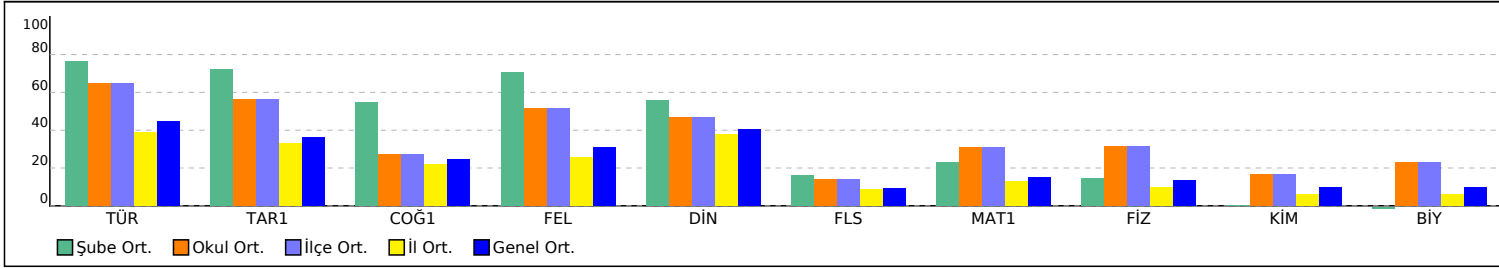
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



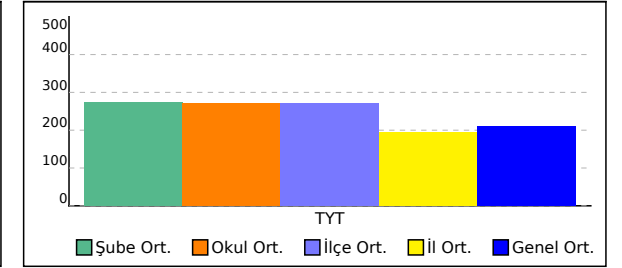
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi						TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)						67	67	1896	6027																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12A																																						
1	1573	ECE ELÇİN KILIÇ	12A	35	5	33,75	3	0	3,00	2	1	1,75	4	0	4,00	4	0	4,00	1	0	1,00	9	4	8,00										58	10	55,50	280,948	687
2	1536	GAMZE YEŞİLTAŞ	12A	30	9	27,75	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	0	4,00				10	7	8,25										56	17	51,75	269,350	889
3	1541	BETÜL KAPLAN	12A	29	8	27,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50	2	2	1,50				9	3	8,25										49	17	44,75	246,918	1365
4	1518	SERKAN KOZALAK	12A	28	9	25,75	4	1	3,75	1	1	0,75				3	1	2,75				12	8	10,00										48	20	43,00	242,343	1480

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



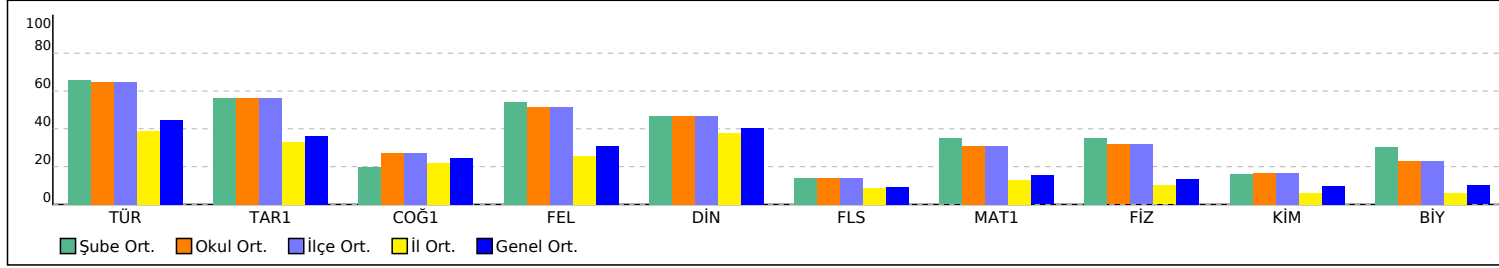
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi						TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)						67	67	1896	6027																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel															
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220				
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690				
SINIF: 12B																																									
1	1538	YUNUS ÜÇEL	12B	26	5	24,75	5	0	5,00	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50				32	5	30,75	7	0	7,00	3	2	2,50	3	3	2,25	84	19	79,25	367,085	62			
2	1542	ÖZGÜR SAĞIK	12B	30	9	27,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	0	4,00	2	1	1,75				28	10	25,50	4	3	3,25	4	1	3,75	4	2	3,50	86	31	78,25	361,135	78
3	1648	YUSUF KAYRAN	12B	29	8	27,00	4	0	4,00	2	0	2,00	4	0	4,00	2	1	1,75				28	10	25,50	5	2	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75	81	24	75,00	350,670	119			
4	15066	HALİL ESER YILMAZ	12B	33	7	31,25	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	3	0	3,00				21	8	19,00	7	0	7,00	2	3	1,25	4	2	3,50	81	23	75,25	347,340	131			
5	1635	EMRE ESER	12B	32	8	30,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	2	1	1,75				25	9	22,75	7	0	7,00	3	2	2,50	2	4	1,00	81	28	74,00	345,840	139			
6	1977	RUMEYSA BULUT	12B	31	6	29,50	1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00				19	9	16,75	3	0	3,00	2	2	1,50	4	2	3,50	65	19	60,25	299,068	463			
7	1564	ÖZLEM ÖZKAN	12B	33	6	31,50	4	1	3,75	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00	3	0	3,00				13	6	11,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	66	23	60,25	297,288	489
8	1593	ELİF BEYZA ARIKAN	12B	24	12	21,00	3	2	2,50	4	0	4,00	3	1	2,75	3	1	2,75				17	10	14,50	6	0	6,00	3	3	2,25	4	1	3,75	67	30	59,50	294,705	516			
9	1986	SÜLEYMAN SERT	12B	27	4	26,00	4	1	3,75	1	1	0,75	4	0	4,00	3	0	3,00				15	4	14,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	1	1,75	60	14	56,50	286,505	617			
10	1543	GİZEM ARSLAN	12B	29	7	27,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	4	0	4,00	3	0	3,00				18	10	15,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	2	0,50	61	23	55,25	283,270	652			
11	1511	BURCU ARIKAN	12B	26	6	24,50	2	0	2,00				2	0	2,00	1	1	0,75				20	3	19,25	3	2	2,50	2	4	1,00	3	2	2,50	59	18	54,50	282,820	656			
12	1548	HÜMEYRA ÇEVİK	12B	27	2	26,50	5	0	5,00				2	2	1,50	2	0	2,00				15	2	14,50	1	1	0,75	1	2	0,50	2	1	1,75	55	10	52,50	274,480	779			
13	1577	GÜLSEREN IŞIK	12B	34	6	32,50	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	3	0	3,00	3	2	2,50				4	2	3,50	1	0	1,00				1	1	0,75	57	13	53,75	272,383	823
14	1599	BÜŞRA KILINÇ	12B	28	5	26,75				0	1	-0,25				2	0	2,00				17	6	15,50	2	3	1,25	2	2	1,50	4	2	3,50	55	19	50,25	266,895	941			
15	15677	BEYZA KIZIL	12B	23	4	22,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	0	2,00				20	7	18,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	3	2,25	54	21	48,75	265,048	973			
16	1560	BEYZA ALLIŞ	12B	25	7	23,25	3	0	3,00				3	1	2,75	1	0	1,00	2	0	2,00				14	4	13,00	1	2	0,50	2	2	1,50				51	16	47,00	256,428	1152
17	1588	BETÜL ŞEKER	12B	23	7	21,25				2	0	2,00	1	0	1,00	4	0	4,00	2	1	1,75				12	2	11,50	1	2	0,50	2	1	1,75	4	1	3,75	51	14	47,50	256,173	1154
18	15922	METEHAH MEMİŞOĞLU	12B	30	9	27,75	4	1	3,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	1	2,75				8	6	6,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	53	20	48,00	255,563	1166			
19	1596	RUKİYE İNO	12B	30	5	28,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	1	1,75				13	15	9,25	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	55	30	47,50	255,448	1172			
20	1625	DİLARA ŞAHİN	12B	31	7	29,25	4	1	3,75	3	0	3,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75				2	3	1,25				0	1	-0,25	52	14	48,50	254,993	1181			
21	15233	GÜLTEN İLKME	12B	25	7	23,25							3	0	3,00	2	1	1,75				12	5	10,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	3	3	2,25	47	19	42,25	239,500	1550			
22	16211	SILA GÖRGÜLÜ	12B	28	8	26,00	1	1	0,75													14	8	12,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	5	-1,25	47	25	40,75	235,668	1651			
23	1575	HALENUR ALAÇAM	12B	26	13	22,75	5	0	5,00	2	2	1,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	0	3,00				3	3	2,25	2	2	1,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	48	26	41,50	232,918	1728

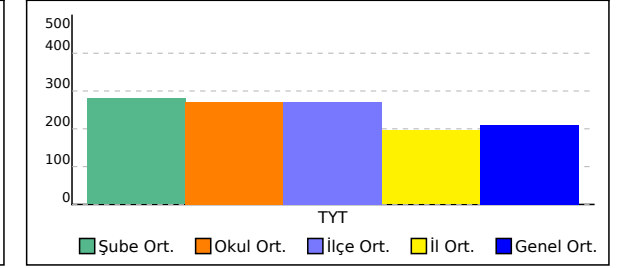
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																								
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi										TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)						67	67	1896	6027															
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	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12B																																						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



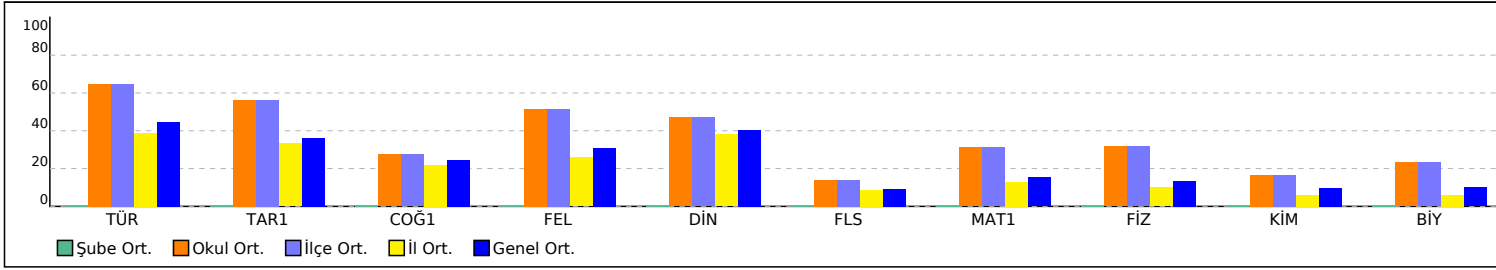
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



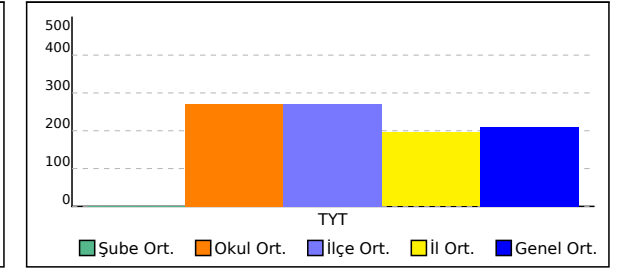
12b SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																								
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi										TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)						67	67	1896	6027															
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	D	Y	N								
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12b																																						
1	1521	BEDİA HAZAL EDİK	12b	28	5	26,75														13	3	12,25												41	8	39,00	230,713	1793

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



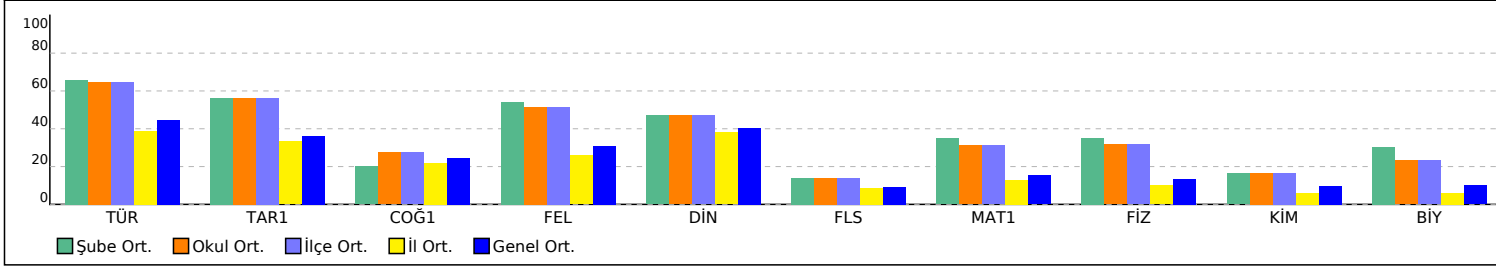
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



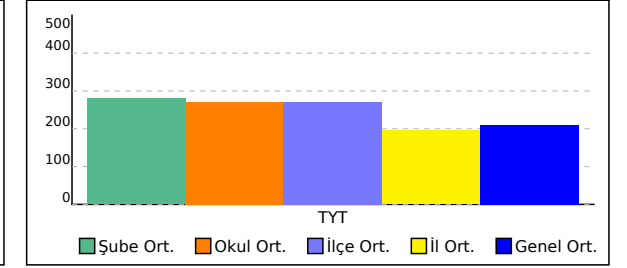
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi					TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)						67	67	1896	6027																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12B																																						
1	1623	İLKUNUR ARGEN	12B	21	9	18,75	3	2	2,50				3	1	2,75				0	1	-0,25	4	2	3,50				1	1	0,75	2	2	1,50	34	18	29,50	195,088	3147

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



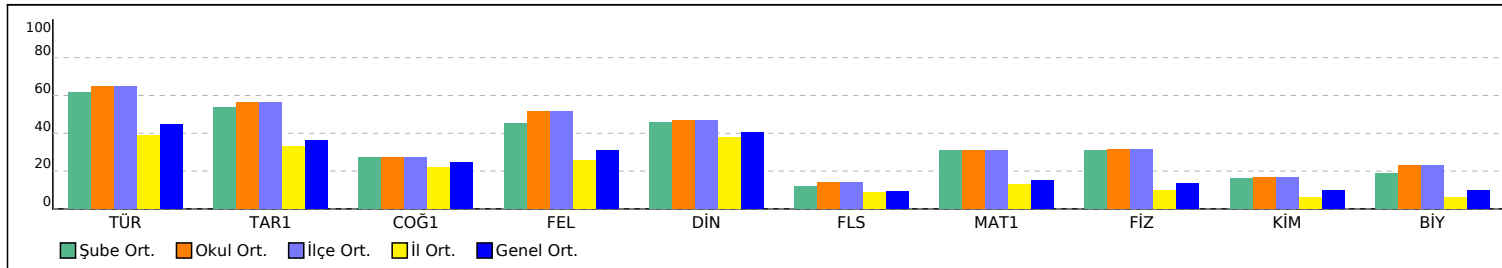
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



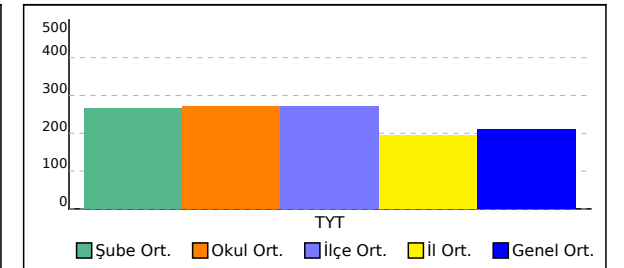
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
HATAY		DÖRTYOL			Süleyman Demirel Anadolu Lisesi						TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)						67	67	1896	6027																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12C																																						
1	1637	SADIK ERDAL	12C	29	8	27,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				28	5	26,75	4	1	3,75	3	3	2,25	1	4	0,00	79	26	72,50	344,675	145
2	1852	ABÖ	12C	26	5	24,75	4	1	3,75	3	0	3,00	4	0	4,00	3	1	2,75				19	4	18,00	3	4	2,00	4	2	3,50	4	2	3,50	70	19	65,25	315,775	336
3	1524	MERT BUDAK	12C	30	8	28,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				23	9	20,75	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00	70	33	61,75	307,668	388
4	1589	MUSTAFA ÇETİN	12C	29	6	27,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				23	8	21,00	1	3	0,25	2	1	1,75	1	3	0,25	68	28	61,00	305,565	406
5	1578	EMİR ABUL	12C	24	9	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75				21	6	19,50	4	3	3,25	3	2	2,50	1	4	0,00	66	30	58,50	296,008	505
6	1613	SAİT	12C	22	3	21,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	3	2	2,50				24	9	21,75	2	1	1,75				0	2	-0,50	61	19	56,25	291,330	549
7	0	AYŞENUR SOYER	12C	32	6	30,50	3	1	2,75	3	0	3,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00	11	8	9,00	1	2	0,50	2	1	1,75	3	1	2,75	64	21	58,75	290,703	557
8	1545	SEDA DUDUOĞLU	12C	32	8	30,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	3	1	2,75				18	12	15,00	2	4	1,00	3	3	2,25	1	4	0,00	66	34	57,50	290,565	560
9	1598	TOLGAHAN YILMAZ	12C	31	5	29,75	4	1	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00	13	18	8,50	3	3	2,25	3	2	2,50	2	2	1,50	66	35	57,25	285,295	631
10	1990	AHMET ÇETİN	12C	32	7	30,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	3	0,25				15	8	13,00	4	1	3,75	3	3	2,25	2	2	1,50	63	27	56,25	284,230	638
11	1967	MUSTAFA SAĞIR	12C	24	13	20,75	3	1	2,75	1	0	1,00	2	1	1,75	2	1	1,75				20	9	17,75	4	2	3,50	1	3	0,25	3	2	2,50	60	32	52,00	274,073	792
12	1634	DİLEK DEMİR	12C	26	9	23,75	1	1	0,75				3	0	3,00	3	0	3,00	3	0	3,00	16	9	13,75	3	0	3,00	1	3	0,25	2	2	1,50	58	24	52,00	272,103	829
13	1975	HAMZA EROĞLU	12C	28	12	25,00	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75				13	5	11,75	3	3	2,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	60	31	52,25	272,073	830
14	1612	İREM ZANBAY	12C	29	5	27,75	1	2	0,50	1	0	1,00	2	1	1,75	4	0	4,00				19	5	17,75	0	2	-0,50	1	6	-0,50	0	4	-1,00	57	25	50,75	272,020	831

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



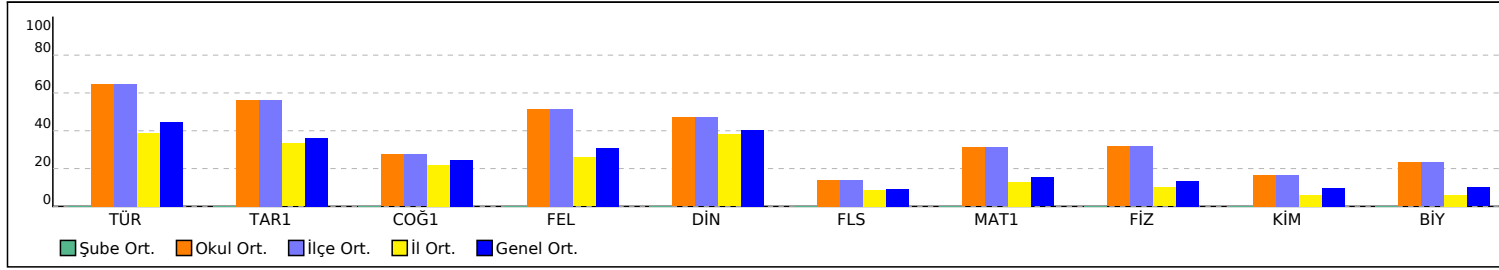
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



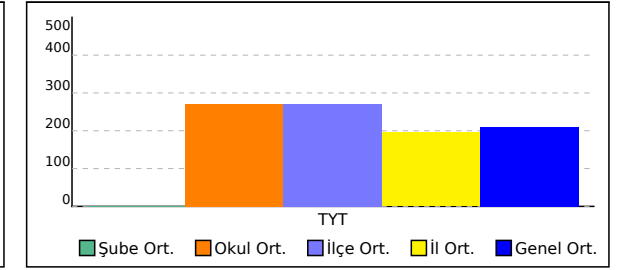
12c SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi						TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)					67	67	1896	6027																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12c																																						
1	1850	SENA SOYLU	12c	28	6	26,50	3	0	3,00	2	0	2,00	2	0	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	13	2	12,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	56	17	51,75	271,233	852

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

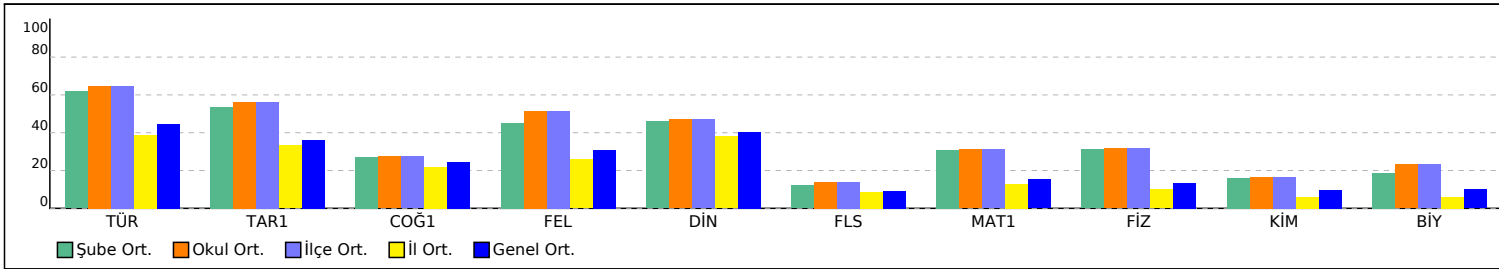


12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

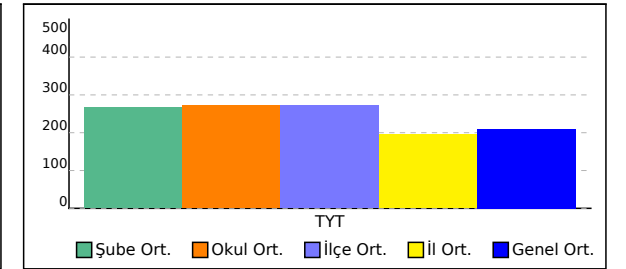
OKUL															SINAV ADI										KATILIMLAR																			
İL			İLÇE																		OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
HATAY			DÖRTYOL			Süleyman Demirel Anadolu Lisesi															TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)										67	67	1896	6027										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe									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	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220							
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690							

SINIF: 12C																																						
1	11609	SELİM KEMANECİ	12C	29	6	27,50	4	1	3,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	0	3,00	0	1	-0,25	12	16	8,00	2	4	1,00	2	1	1,75	4	2	3,50	61	33	52,75	270,683	864
2	1534	CANER ZORLU	12C	31	8	29,00	3	1	2,75				1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	14	12	11,00	3	1	2,75	3	2	2,50	1	4	0,00	59	30	51,50	268,555	904
3	1995	YUSUF GÖNÜL	12C	26	14	22,50	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	11	12	8,00	3	3	2,25	3	4	2,00	2	3	1,25	62	44	51,00	265,525	964
4	100	BEYZA PEKÖZ	12C	24	5	22,75	2	1	1,75				3	1	2,75	4	0	4,00	2	0	2,00	15	7	13,25	1	2	0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	53	17	48,75	262,140	1020
5	1913	N BERAT MEMİLİ	12C	23	11	20,25	3	2	2,50	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	1	0	1,00	7	3	6,25	5	1	4,75	4	3	3,25	2	3	1,25	54	25	47,75	253,175	1217
6	1996	RUMEYSA MUCUK	12C	27	10	24,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50				9	7	7,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	53	28	46,00	249,865	1293
7	1622	SAMETCAN KARATAŞ	12C	28	8	26,00	3	2	2,50	2	0	2,00	4	0	4,00	2	2	1,50				9	10	6,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	0	1,00	52	25	45,75	248,288	1331
8	1565	YEŞİM DERE	12C	29	9	26,75	1	2	0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	4	0	4,00	0	1	-0,25	12	9	9,75	3	1	2,75	0	4	-1,00	0	5	-1,25	53	33	44,75	247,630	1345
9	1916	İREM ERDEM	12C	26	7	24,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	2	1,50	1	0	1,00	13	9	10,75	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	52	30	44,50	246,883	1367
10	1529	M A A	12C	24	6	22,50	1	1	0,75	1	0	1,00				1	0	1,00				15	6	13,50	5	0	5,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	48	17	43,75	245,473	1406
11	1569	MUSTAFA TANIN	12C	23	8	21,00	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25				11	13	7,75	5	1	4,75	2	3	1,25	1	1	0,75	53	33	44,75	245,048	1416
12	1630	BEGÜL ATASOY	12C	29	7	27,25	3	1	2,75							1	1	0,75				9	14	5,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	50	29	42,75	237,125	1615
13	1997	SEÇKİN BAYTAR	12C	24	7	22,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	1	0,75	3	1	2,75				7	8	5,00	2	3	1,25	1	3	0,25	4	0	4,00	48	27	41,25	232,560	1736
14	1627	ENES ERYILMAZ	12C	15	1	14,75										4	0	4,00				17	6	15,50	5	2	4,50				0	2	-0,50	41	11	38,25	229,605	1839
15	1572	YUSUF AY TAN	12C	22	3	21,25	2	1	1,75													16	14	12,50	2	3	1,25	2	4	1,00	1	2	0,50	45	27	38,25	227,950	1897
16	1544	AKIN ELİFERLİ	12C	23	4	22,00	4	1	3,75							3	1	2,75				5	10	2,50	4	1	3,75	2	1	1,75	2	1	1,75	43	19	38,25	221,053	2104
17	1600	FURKAN ÖZER	12C	24	7	22,25	4	1	3,75	3	0	3,00	1	1	0,75	1	3	0,25				4	0	4,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	3	2,25	43	22	37,50	220,523	2123

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



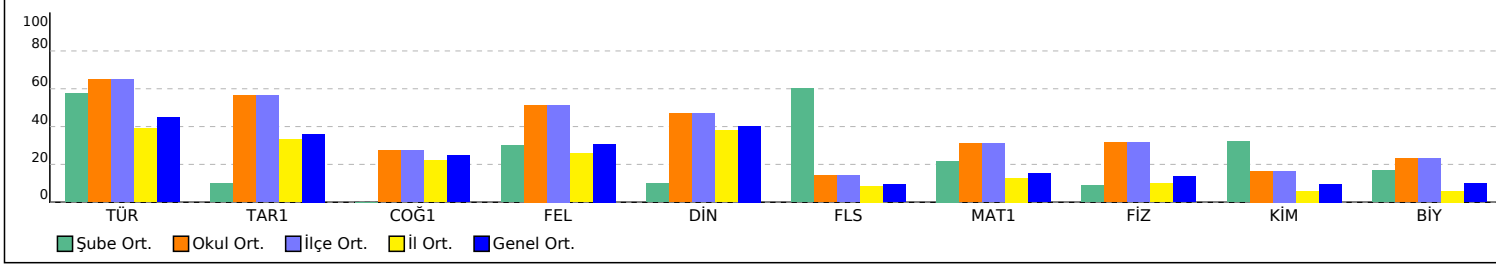
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



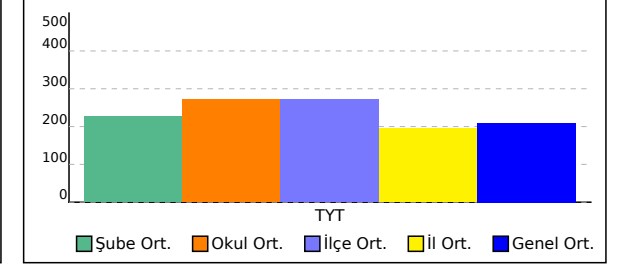
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi						TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)						67	67	1896	6027																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				21,11	12,82	17,91	2,22	1,70	1,80	1,61	1,53	1,23	1,83	1,18	1,54	2,33	1,23	2,02	0,61	0,57	0,46	7,93	7,25	6,12	1,45	2,01	0,95	1,19	2,10	0,67	1,05	1,81	0,60	41,33	32,20	33,30	209,220	
Okul Ortalaması				27,73	7,15	25,94	3,05	0,92	2,82	1,58	0,85	1,37	2,71	0,57	2,57	2,57	0,86	2,35	0,74	0,17	0,70	14,28	7,37	12,44	2,66	1,76	2,22	1,69	2,19	1,15	1,93	2,17	1,39	58,94	24,01	52,95	271,690	
SINIF: 12D																																						
1	472	ELİF KÖSE	12D	29	11	26,25													15	12	12,00	1	3	0,25	2	4	1,00	3	3	2,25	50	33	41,75	238,445	1582			
2	1911	SUDE AÇIKGÖZ	12D	23	13	19,75	1	2	0,50				2	2	1,50	1	2	0,50	3	0	3,00	8	10	5,50	2	4	1,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	45	40	35,00	213,253	2382

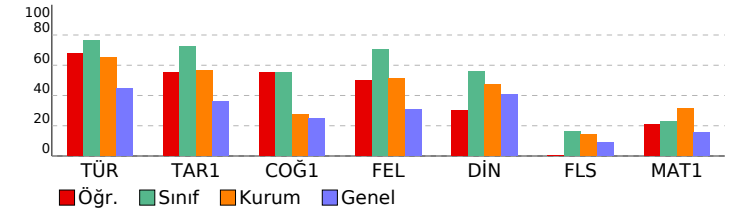
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



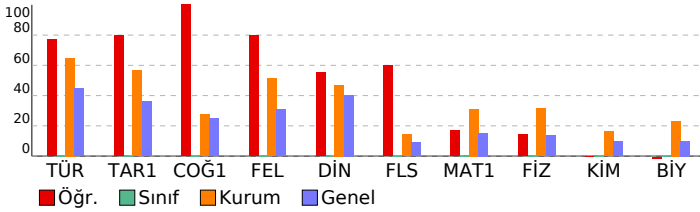
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)									
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BETÜL KAPLAN					1541		12A			TYT Türkçe									
										Türkçe									
										9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.									
										9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.									
										9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.									
										9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.									
										12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.									
										10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.									
										9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.									
										10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.									
										9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.									
										9.87: Paragrafın anlamın oluşumunu açıklar.									
										9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.									
										9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.									
										9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.									
										12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.									
										12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.									
										Coğrafya-1									
										9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.									
										9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Felsefe									
										5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.									
										2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.									
										1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.									
										8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.									
										7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.									
										12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.									
										11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.									
										9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.									
										11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.									
										4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.									
										5.2: Sanata ve sanatçıya etki eden unsurları değerlendirir.									
										3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.									
										9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.									
										9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.									
										10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in R$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.									
										9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.									
										9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.									
										9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.									
										11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.									
										9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değerli ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.									
										10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.									
										9.5.1.1: Merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.									
										10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.									
										10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleminde tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.									
										10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.									
										10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.									
										9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.									
										12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.									
										10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.									
										11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.									
										9.4.1.1: Bir üçgenin iç açıların ölçüleri toplamının 180° , dış açıların ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.									
										10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.									
										10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.									
										9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.									
										9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.									
										9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.									
										10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.									
										10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özelliklerini açıklar.									
										10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.									
										10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.									
										10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA YAĞMUR HAYAT				915	12a		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,003	209,220	4	22	22	108	634
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			67	67	1896	6027	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	9	9	6,75	17	▲	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	61	16	57,00	48	▲	▲ 52,09	▲ 31,88

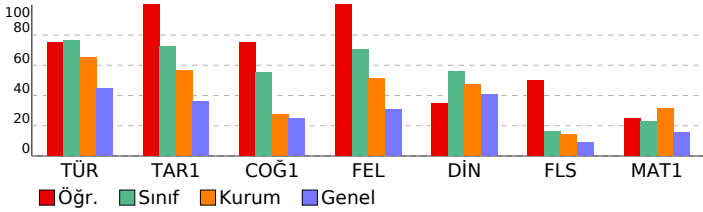
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDBDCDEBEA EA CECCAD DDECEeAEEAdcCeABBCE
Cevap Anahtarı	A EDBDCDEBEADeABCECCADEDDECEBAEEAABCAABBCE
TYT Sosyal	ECDC BEBACBCC e EBC DDD
Cevap Anahtarı	A EDCDEBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	a D Cb Cece d A b C EEB Eee
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	c b
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	5	80
Türkçe				40	32	5	80
9.76:	Keilmelerdeki anlam değişmelerini açıklar.	1	0	1	0		
9.70:	Keilmelerde anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	6	0	100		
9.77:	Keilmelerin oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0	100		
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	2	0	40		
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.	4	4	0	100		
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	13	4	76		
9.87:	Paragrafın anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0	100		
TYT Sosyal				25	19	1	76
Tarih-1				5	4	0	80
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	1	0	100		
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	1	0	100		
9.6.6:	Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100		
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	1	0	100		
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	0	0	0		
Coğrafya-1				5	5	0	100
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	1	0	100		
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100		
10.2.4:	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe				5	4	0	80
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100		
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	1	1	0	100		
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100		
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.	1	1	0	100		
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	0	0	0		
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	1	0	100		
12.6.1:	Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.	1	1	0	100		
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	1	0	100		
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100		
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	0	100		
Felsefe (Seçmeli)				5	3	0	60
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	2	1	0	50		
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	1	0	100		
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	1	0	100		
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0	0		
TYT Matematik				40	9	9	23
Matematik-1				40	9	9	23
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	2	1	1	50		
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	0	0	0		
9.2.3.2:	Kökli ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50		
10.1.2:	$i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100		
9.2.3.1:	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100		
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	0	0	0		
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.	1	1	0	100		
9.2.4.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	1	2	14		
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0		
9.2.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.	1	0	1	0		
10.7.1.1:	Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0		
9.5.1.1:	Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0		
10.1.1.5:	Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0	1	0		
10.3.2.2:	Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100		
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100		
10.7.1.3:	Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	0	0		
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0	100		
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0		
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.	1	1	0	100		
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1	0	100		
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0		
9.4.1.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0		
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0	0		
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0		
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0		
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.	1	0	0	0		
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0		
10.9.1.4:	Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.	1	0	0	0		
TYT Fen				20	1	1	5
Fizik				7	1	0	14
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	0	0	0		
10.2.1.2:	Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	1	0	100		
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0		
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşumunu açıklar.	1	0	0	0		
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.	1	0	0	0		
Kimya				7	0	0	0
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0		
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0		
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0		
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji				6	0	1	0
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
9.2.1.3:	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0		
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.	1	0	1	0		
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	0	0		
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)					
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%					
CANSU AVCI				1549		12A		TYT Türkçe					
Puan Türü				Puan		Genel Ort.		Dereceler					
TYT				290,280		209,220		Snf Kurum İlçe İl Genel					
Katılımlar:				8		67		67		1896		6027	
Ders				Soru		Doğru Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.	
Türkçe				40		32 8		30,00		75		30,62 25,94 17,91	
Tarih-1				5		5 0		5,00		100		3,62 2,82 1,80	
Coğrafya-1				5		4 1		3,75		75		2,75 1,37 1,23	
Felsefe				5		5 0		5,00		100		3,53 2,57 1,54	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5		2 1		1,75		35		2,78 2,35 2,02	
Felsefe (Seçmeli)				5		3 2		2,50		50		0,81 0,70 0,46	
TYT Sosyal				20		19 4		18,00		90		13,50 9,80 7,06	
Matematik-1				40		11 4		10,00		25		9,16 12,44 6,12	
Toplam:				120		62 16		58,00		48		53,38 52,09 31,88	
Soru No				1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe				CCADbDDEECBAEEAdcCeABcCEbDDBCCEBEADEAeCd									
Cevap Anahtarı				B CCADbDDEECBAEEAABCAABBCEEDBDCCEBEADEABCE									
TYT Sosyal				CEECDbbCEBCBABB e EdcdDD									
Cevap Anahtarı				B CEECDBACBECBABBCEEDBDCEDABDD									
TYT Matematik				B C E E CAC D D Cb a ee D									
Cevap Anahtarı				B BAEADCCEEBAECCACBDABCCDBCDDBCAEEDADDDEB									

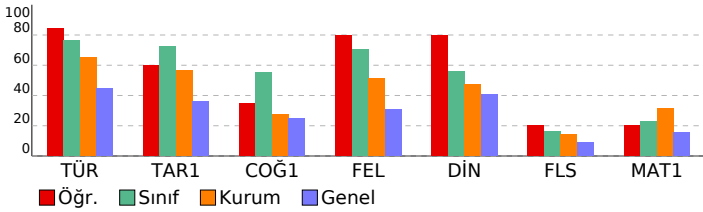


TYT Türkçe				S	D	Y	B%
Türkçe				40	32	8	80
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	4	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	2	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	13	4	76
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	19	4	76
Tarih-1				5	5	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedâğ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	1	80
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	3	2	60
5.2: Sanata ve sanatçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	1	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	1	1	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	11	4	28
Matematik-1				40	11	4	28
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	3	0	43
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işleminde tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in R$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	0	1	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden bir denklemin çözümünü açıklar.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE ELÇİN KILIÇ				1573	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,948	209,220	5	26	26	126	687
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			8	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 30,62	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,62	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,75	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,53	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,78	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,81	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲ 13,50	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▼ 9,16	▼ 12,44	▲ 6,12
Toplam:	120	58	10	55,50	46	▲ 53,38	▲ 52,09	▲ 31,88

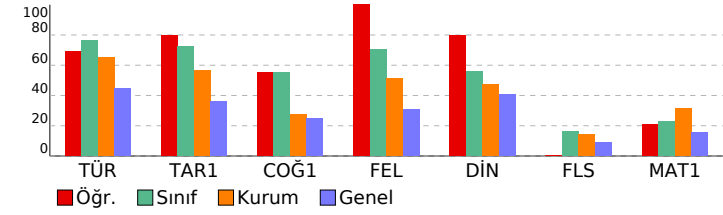
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCADEDEDECBAEEAecCeABeCeDDBCCEBEADEABCE
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDECBAEEAABCAABCEDEBDCCEBEADEABCE
TYT Sosyal	C CD d BECBAB BC CED
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	C EEB E C C D a A acc
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEEBAECCACBDBACCDBDDDBCAECDADDDEB



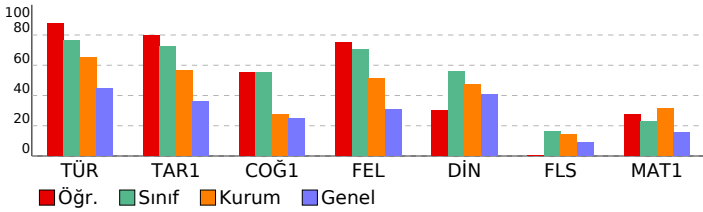
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	35	5	88
Türkçe				40	35	5	88
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	4	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	5	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	13	4	76
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	2	0	100
9.66: TYTçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	1	56
Tarih-1				5	3	0	60
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedâğ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	1	40
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	1	0	20
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	4	23
Matematik-1				40	9	4	23
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	2	1	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işleminde tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğruyun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	1	1	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in R$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)									
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
GAMZE YEŞİLTaş					1536		12A			TYT Türkçe									
										Türkçe									
										9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.									
										9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.									
										9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.									
										9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.									
										12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.									
										10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.									
										9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.									
										10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.									
										9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.									
										9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.									
										9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.									
										9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.									
										9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.									
										12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.									
										12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.									
										Coğrafya-1									
										9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.									
										9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Felsefe									
										5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.									
										2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.									
										1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.									
										8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.									
										7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.									
										12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.									
										11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.									
										9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.									
										11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.									
										4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.									
										5.2: Sanata ve sanatçıya etki eden unsurları değerlendirir.									
										3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.									
										9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.									
										9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.									
										10.6.1.2: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.									
										9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.									
										9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.									
										9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.									
										11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.									
										9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.									
										10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.									
										9.5.1.1: Merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.									
										10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.									
										10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.									
										10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.									
										10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.									
										9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.									
										12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.									
										10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.									
										11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.									
										9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180° , dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.									
										10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.									
										10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.									
										9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.									
										9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.									
										9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.									
										10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.									
										10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özelliklerini açıklar.									
										10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğruyun birbirine göre durumlarını belirler.									
										10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.									
										10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.									



SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)																																				
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%																					
HİLA DOĞAN					1580		12A			40					36					4					90																					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snr	Kurum	İlçe	İl	Genel	5					4					3					2					1													
			Snr	Kurum	İlçe	İl	Genel						S					D					Y					B%																		
TYT	▲ 290,590	209,220	2	17	17	91	559	Puanı Hesaplanan:					67	67	1774	5741	Katılımlar:					8	67	67	1896	6027																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																																						
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 30,62	▲ 25,94	▲ 17,91																																						
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,62	▲ 2,82	▲ 1,80																																						
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,37	▲ 1,23																																						
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,53	▲ 2,57	▲ 1,54																																						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,78	▼ 2,35	▼ 2,02																																						
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,70	▼ 0,46																																						
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▼ 13,50	▲ 9,80	▲ 7,06																																						
Matematik-1	40	13	8	11,00	28	▲ 9,16	▼ 12,44	▲ 6,12																																						
Toplam:	120	62	16	58,00	48	▲ 53,38	▲ 52,09	▲ 31,88																																						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																																													
TYT Türkçe	EDBCDCEBEADEABCECCADEDEDECECBAEEAecCcABBCE																																													
Cevap Anahtarı	A	EDBCDCEBEADEABCECCADEDEDECECBAEEAABCAABBCE																																												
TYT Sosyal	ECDC BaBa aBCBA Cccc																																													
Cevap Anahtarı	A	ECDCBEBBACBCCBADCEBCBDDDA																																												
TYT Matematik	D DaCeEdbd DeE ccA C EEB E B																																													
Cevap Anahtarı	A	DDDBCAECDADDEBBBAEDACCCEBAECCACBDABCCDBC																																												

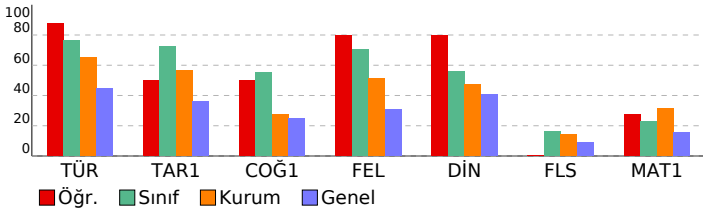


TYT Sosyal	S	D	Y	B%
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrayarak değerlendirir.	1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	1	0	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	0	1	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	1	1	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.	1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	1	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.	1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	0	1	0
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	13	8	33
Matematik-1	40	13	8	33
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in R$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	1	0	100
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.	1	0	1	0
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	1	2	14
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değerli ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.	1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.1.1: Merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	1	0	100
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleminde tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açıların ölçüleri toplamının 180° , dış açıların ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğruyun birbirine göre durumlarını belirler.	1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM KELLEME				1610	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,800	209,220	1	14	14	83	526
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			8	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 30,62	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,62	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,75	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,53	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,78	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,50	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	▲ 9,16	▼ 12,44	▲ 6,12
Toplam:	120	62	12	59,00	49	▲ 53,38	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCADEDEECeAEEAdBCAABBEEEDBCDCEBEADEABCE
Cevap Anahtarı	B CCADEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDCEBEADEABCE
TYT Sosyal	dEbCDeACBaCBAB BC CE
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	B AeC EEB EC A b e DBC a
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEEBAECCACBDABCCDBCDDBCAECDADDDDEB



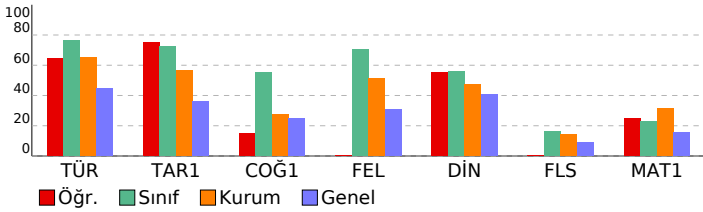
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	36	4	90
Türkçe				40	36	4	90
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	3	1	75
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	5	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	3	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	4	56
Tarih-1				5	3	2	60
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	0	1	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	0	80
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	4	30
Matematik-1				40	12	4	30
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-mede ve problem çözmde kullanır.				7	2	1	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işlemeine göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.2: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğruyun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmde kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmde kullanır.				2	1	0	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in R$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SERKAN KOZALAK				1518	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,343	209,220	8	54	54	327	1480
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			8	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 30,62	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,62	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,75	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,53	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,78	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 13,50	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	12	8	10,00	25	▲ 9,16	▼ 12,44	▲ 6,12
Toplam:	120	48	20	43,00	36	▼ 53,38	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EDcDCEBEAcEç aCdAdcDDEECBAEEA BCAeBeCd							
Cevap Anahtarı	A	EDBCDCEBEADEABCECCADEDDEECBAEEAABCAABCE						
TYT Sosyal	bCDCEB c				bEBC			
Cevap Anahtarı	A	ECDCEBEBACBBBADCEBCBDDDA						
TYT Matematik	DBCd acaD d Bbba C EB CAC e							
Cevap Anahtarı	A	DDDBCAECDADDEBBBAEDACCCEBAECCACBDABCCDBC						



TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	28	9	70
Türkçe		40	28	9	70
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.		1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.		6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.		1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.		5	2	2	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.		4	3	1	75
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.		17	13	3	76
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	8	3	32
Tarih-1		5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.		1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.		1	1	0	100
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.		1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	1	1	20
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.		1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.		1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.		1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.		1	0	0	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.		1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.		1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.		1	0	1	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.		1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.		2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.		1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanatçıya etki eden unsurları değerlendirir.		1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	12	8	30
Matematik-1		40	12	8	30
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.		2	1	0	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.		1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.		2	1	0	50
10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.		1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.		1	0	0	0
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.		7	3	2	43
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.		1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	1	0	100
9.5.1.1: Merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.		1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.		1	0	1	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleminde tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.		1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.		1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.		1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.		1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.		1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.		1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.		1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180° , dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.		1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.		1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.		1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.		1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.		1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1	0	1	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.		1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)
---------------------	---

HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
---	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf	
BEDİA HAZAL EDİK	1521	12b	

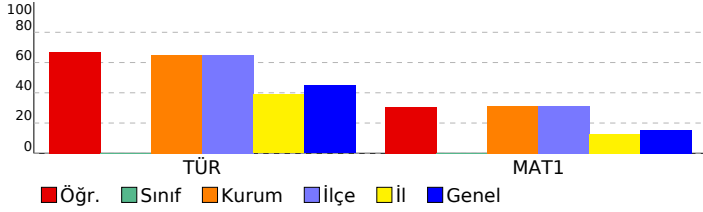
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,713	209,220	24	61	61	417	1793
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			67	67	1896	6027	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲	▲ 25,94	▲ 17,91
Matematik-1	40	13	3	12,25	31	▲	▼ 12,44	▲ 6,12
Toplam:	120	41	8	39,00	33	▲	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EDBC CEeAe A CECCAD DD ECB bEAecCAABB E
Cevap Anahtarı	A EDBCDEBEADEABCECCADEDECEBAEEAABCAABBCE

TYT Matematik	D DBCe CaAD AcC EEB C
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECDAADDEBBAEADCCCEBAECCACBDABCCDBC



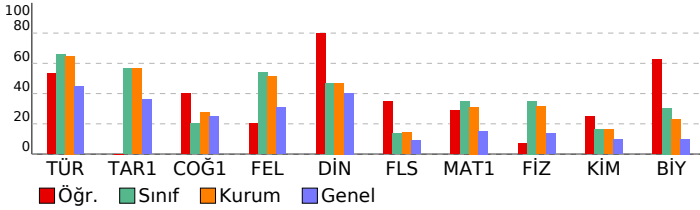
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	5	70
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.	1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	4	1	67
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	1	1	20
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.	4	4	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	11	3	65
9.87: Paragrafın anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	3	33
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemeye ve problem çözmede kullanır.	2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	0	0	
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
10.6.1.2: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	0	0	0
9.11.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.	1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	2	1	29
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin dekliliğini açıklar.	1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden	1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işlemine göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen	1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
12.2.1.4: Düzler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını	1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.)	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL ŞEKER				1588	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,173	209,220	17	42	42	226	1154
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,82	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,70	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲ 0,69	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▼ 9,56	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	12	2	11,50	29	▼ 13,96	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,46	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	51	14	47,50	40	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBCDCEcEAEaEA C b D dEC E AdcCAABcCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEADABCECCADEDDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	BA C D EBCaD D
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDD CAcE D E C E B C C
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCBDC
TYT Fen	dCe Ea C aACB C
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



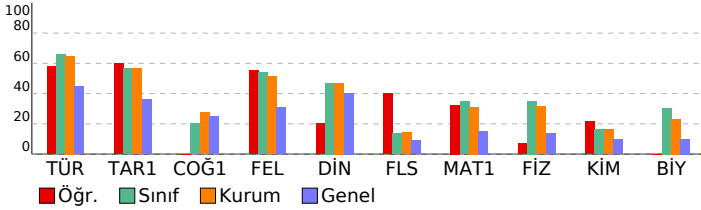
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	7	58
Türkçe				40	23	7	58
9.76:	Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.			1	1	0	100
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.			1	1	0	100
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.			6	5	1	83
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.			1	1	0	100
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			5	2	1	40
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.			2	1	0	50
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.			4	0	1	0
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.			17	9	4	53
9.87:	Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.			1	1	0	100
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.			1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	1	36
Tarih-1				5	0	0	0
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.			1	0	0	0
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.			1	0	0	0
9.6.6:	Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.			1	0	0	0
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.			1	0	0	0
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.			1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	0	40
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.			1	0	0	0
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			1	0	0	0
10.2.4:	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1	1	0	100
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1	1	0	100
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			1	0	0	0
Felsefe				5	1	0	20
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.			1	0	0	0
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.			1	0	0	0
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.			1	1	0	100
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.			1	0	0	0
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.			1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.			1	1	0	100
12.6.1:	Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.			1	0	0	0
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.			1	1	0	100
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.			1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	2	1	40
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.			2	1	1	50
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.			1	0	0	0
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.			1	1	0	100
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.			1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	2	30
Matematik-1				40	12	2	30
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.			2	2	0	100
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.			1	1	0	100
9.2.3.2:	Kökli ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.			2	1	0	50
10.1.2.1:	$i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ (a, b ∈ R) biçiminde ifadedildiğini açıklar.			1	1	0	100
9.2.3.1:	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	1	0	100
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.			1	0	1	0
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.			1	0	1	0
9.2.3.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.			7	1	0	14
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.			1	0	0	0
9.2.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.			1	1	0	100
10.7.1.1:	Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.			1	0	0	0
9.5.1.1:	Merkez eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.			1	0	0	0
10.1.1.5:	Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.			1	1	0	100
10.3.2.2:	Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.			1	0	0	0
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.			1	0	0	0
10.7.1.3:	Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.			1	0	0	0
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.			1	1	0	100
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.			1	0	0	0
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.			1	1	0	100
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.			1	0	0	0
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.			1	0	0	0
9.4.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.			1	0	0	0
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	1	0	100
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.			1	0	0	0
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.			1	0	0	0
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.			1	0	0	0
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.			1	0	0	0
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.			1	0	0	0
10.9.1.4:	Kati cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.			1	0	0	0
TYT Fen				20	7	4	35
Fizik				7	1	2	14
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.			1	0	1	0
10.2.1.2:	Elektrikte yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.			1	1	0	100
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.			1	1	0	100
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.			1	0	0	0
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.			1	0	0	0
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.			1	0	0	0
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.			1	0	0	0
Kimya				7	2	1	29
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			2	1	0	50
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			1	0	1	0
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			1	0	0	0
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.			1	0	0	0
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			1	1	0	100
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.			1	0	0	0
Biyoloji				6	4	1	67
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
9.2.1.3:	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			2	2	0	100
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.			1	1	0	100
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.			1	0	0	0
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.			1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA ALLIŞ				1560	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,428	209,220	16	41	41	225	1152
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	2,00	40	▲ 0,69	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▼ 9,56	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	14	4	13,00	33	▼ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,46	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,83	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 5,43	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	51	16	47,00	39	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C DDEECeEEAdcCAABBbdEDBCDCEBEAe C
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBDCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CE C CBcB ED D
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEBADD
TYT Matematik	aA ADC E B C Ce e DDD B C eD
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	de C a C eE
Cevap Anahtarı	B CBCDECBACADEBCBDCDA



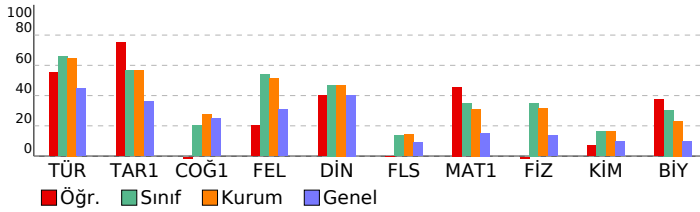
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	7	63
Türkçe				40	25	7	63
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	1	0	25
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	1	20
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	6	65
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.42: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	1	36
Tarih-1				5	3	0	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
10.2.4: Nüfus parametresinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	0	20
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	2	0	40
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	0	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	14	4	35
Matematik-1				40	14	4	35
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	1	1	14
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını				1	0	1	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.)				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	3	4	15
Fizik				7	1	2	14
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	2	2	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA KIZIL				15677	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,048	209,220	15	39	39	198	973
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	4	22,00	55	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,70	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼ 9,56	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	20	7	18,25	46	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,46	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 5,43	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	54	21	48,75	41	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDaDC BEAa A CCA DDEC cEEaDB B C
Cevap Anahtarı	A EDBCDEBEADBEACECCADEDDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	bCDCE d C E C
Cevap Anahtarı	A ECDCEBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	aDDaCe bD bD aA ADC EEBaEaCacb B B
Cevap Anahtarı	A DDDBAECADADDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	a ca e d C eACccC
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



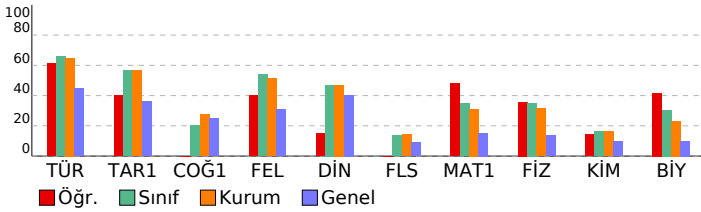
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	4	58
Türkçe				40	23	4	58
9.76:	Keilmelerdeki anlam değişmelerini açıklar.	1	1	0	100		
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	4	1	67		
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0	100		
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	1	1	20		
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	1	0	50		
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.	4	3	0	75		
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	9	2	53		
9.87:	Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0	100		
TYT Sosyal				25	7	2	28
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	0	1	0		
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	1	0	100		
9.6.6:	Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100		
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	1	0	100		
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	1	0	100		
Coğrafya-1				5	0	1	0
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	0	0	0		
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0		
10.2.4:	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Felsefe				5	1	0	20
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	0	0	0		
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	1	0	0	0		
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100		
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.	1	0	0	0		
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	0	0	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	0	40
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	0	0	0		
12.6.1:	Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.	1	0	0	0		
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	1	0	100		
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0		
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	0	100		
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	2	0	0	0		
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	0	0	0		
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	0	0		
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0	0		
TYT Matematik				40	20	7	50
Matematik-1				40	20	7	50
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	2	1	1	50		
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	1	0	100		
9.2.3.2:	Kökü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50		
10.1.2.1:	$i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.	1	1	0	100		
9.2.3.1:	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0		
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	0	0	0		
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.	1	0	1	0		
9.2.1.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	4	1	57		
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0		
9.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özelliklerini gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.	1	0	1	0		
10.7.1.1:	Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100		
9.5.1.1:	Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0		
10.1.1.5:	Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0	0	0		
10.3.2.2:	Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.	1	1	0	100		
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100		
10.7.1.3:	Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	1	0	100		
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0	100		
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0		
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100		
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1	0	100		
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0		
9.4.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	1	0	100		
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100		
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100		
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0	0		
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoreminin ispatını ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100		
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0		
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0		
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.	1	0	0	0		
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100		
10.9.1.4:	Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.	1	0	0	0		
TYT Fen				20	4	8	20
Fizik				7	0	3	0
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	0	1	0		
10.2.1.2:	Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	0	0	0		
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0		
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.	1	0	0	0		
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.	1	0	0	0		
Kimya				7	1	2	14
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0		
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0		
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100		
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji				6	3	3	50
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
9.2.1.3:	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50		
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.	1	1	0	100		
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	1	0		
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURCU ARIKAN				1511	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,820	209,220	11	25	25	117	656
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,82	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,70	▼ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 9,56	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	20	3	19,25	48	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,14	▼ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	59	18	54,50	45	▼ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDBcCCEBEA EA C C A DDECBcEEAdcCeABB
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDABCECCADEDDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	E C C Ae E
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEAEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DbDBCe CDAc DE BA ADC EEBAEC
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBAEADCCCEBAECCACBDABCCDBC
TYT Fen	EC dd DeEde Cd ACcaC
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



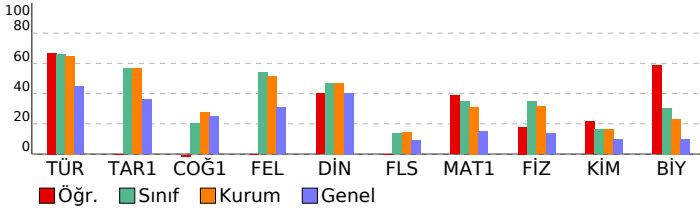
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	6	65
Türkçe				40	26	6	65
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	0	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	2	0	50
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	4	65
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	5	1	20
Tarih-1				5	2	0	40
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	0	0
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinin hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	0	40
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	1	20
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	20	3	50
Matematik-1				40	20	3	50
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in R$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	4	0	57
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntılar oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	8	4	40
Fizik				7	3	2	43
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.				1	1	0	100
Kimya				7	2	4	29
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	3	2	50
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA KILINÇ				1599	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,895	209,220	14	37	37	189	941
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲ 26,24	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,82	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	▼ 9,56	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	17	6	15,50	39	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,46	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	55	19	50,25	42	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCAD DDaECBcE A BcEa eC dDBDCDEBEA E BCE
Cevap Anahtarı	B CCADEDDEECBAEEAABCAABBCEDEBDCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	c C E
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	BA ADC EEBe dA Bc DbDBCe CDcD
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	bdb EC C eEdCcDcAa
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



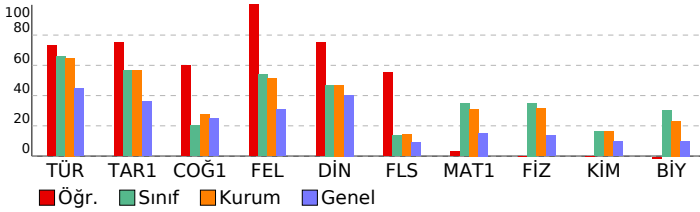
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	5	70
Türkçe				40	28	5	70
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	4	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	0	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	9	4	53
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	2	1	8
Tarih-1				5	0	0	0
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	0	0	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	0	0
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	1	0
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	0	0
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	0	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	6	43
Matematik-1				40	17	6	43
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	3	2	43
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	1	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifadedildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	8	7	40
Fizik				7	2	3	29
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş-ki-lendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	2	2	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	4	2	67
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	1	0	100
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLARA ŞAHİN				1625	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,993	209,220	20	45	45	234	1181
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲26,24	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	1	2,75	55	▲ 0,69	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	19	3	18,25	91	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼13,96	▼12,44	▼ 6,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,83	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 5,43	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	52	14	48,50	40	▼54,59	▼52,09	▲31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDBCDCEBEAD cCaCCADcDDECEBAEAdcCAABeCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDAEABCECCADEDDECEBAEAEABCAABBBCE
TYT Sosyal	bCDCEBEB BBCBAeCEBCaDDD
Cevap Anahtarı	A EDCCEBEBACBBCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	D a d b E
Cevap Anahtarı	A DDDBAECADADDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



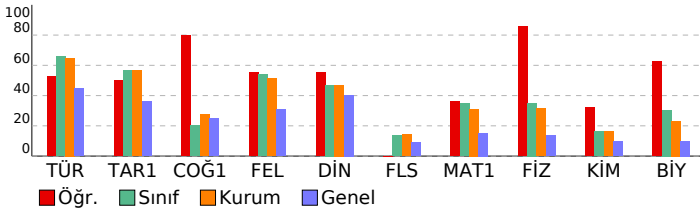
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	7	78
Türkçe				40	31	7	78
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	2	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	1	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	4	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	3	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	19	3	76
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	5	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	1	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	3	1	60
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	1	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	3	5
Matematik-1				40	2	3	5
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	1	0	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
9.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	0	0
10.1.2: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	1	0	14
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkez eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	0	0	0
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1.3: Bir üçgenin iç açıların ölçülerinin toplamının 180° , dış açıların ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	0	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	0	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF BEYZA ARIKAN				1593	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,705	209,220	8	13	13	80	516
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	17	10	14,50	36	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	67	30	59,50	50	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDcDCCEBEEcEAcCb e DEDDaEC EEAACcEcBebE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDAEABCECCADEDDCEBBAEEAABCAABBBE
TYT Sosyal	cCbCEBEB CB CBb CcBC
Cevap Anahtarı	A EDCCEBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	BcE ADcbe BA b CeEbB ECCACebdaC D
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBBAEDCCCEBAECCACBDBACCDBC
TYT Fen	ECAC CDDEde CdDACeD
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



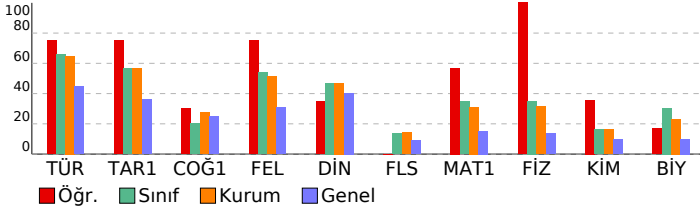
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	12	60
Türkçe				40	24	12	60
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	3	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	1	1	25
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	9	6	53
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	3	2	60
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	0	80
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	1	60
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	10	43
Matematik-1				40	17	10	43
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	0	0	0
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadediğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	2	1	29
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	1	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.2: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	1	0	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	1	0	100
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	13	4	65
Fizik				7	6	0	86
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	3	3	43
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	4	1	67
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE ESER				1635	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,840	209,220	5	5	5	14	139
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲26,24	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	25	9	22,75	57	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,83	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	81	28	74,00	62	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaAaEDDaECBeEEAdcCAABeCEeDBDCDEBEADEABCE
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEdCD ACabCBABaBC c
Cevap Anahtarı	B CEECBACBEBCABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	BAEADC EBAEbCACBD eed caD DBCA CeeDDcE
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBAECCACBDABCCDBCDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	CBCDECAB C DddCBadec
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



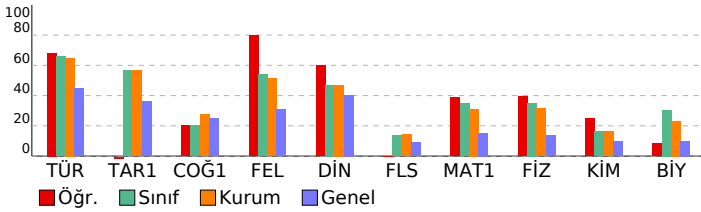
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	8	80
Türkçe				40	32	8	80
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	2	2	50
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	5	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	12	5	71
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.42: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	1	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	1	80
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	25	9	63
Matematik-1				40	25	9	63
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	5	1	71
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını araştırır.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dahiren çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	1	0	100
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	1	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	1	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	1	0
10.1.4.1: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	12	6	60
Fizik				7	7	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturulmasını açıklar.				1	0	1	00
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş kiliendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	3	2	43
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	4	33
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GİZEM ARSLAN				1543	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,270	209,220	10	24	24	115	652
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲26,24	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,82	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 9,56	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	18	10	15,50	39	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,83	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	61	23	55,25	46	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDBDCDEBEAcEAcC CCAD DDaECeAEEAcCAAB E
Cevap Anahtarı	A EDBDCDEBEADBEACCECADEDDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	b d B BBCB EBC
Cevap Anahtarı	A EDCDEBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDaee CeAe D BA ADcAeEb EbC CebAB
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBCC
TYT Fen	Ce BC DEc c cC
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



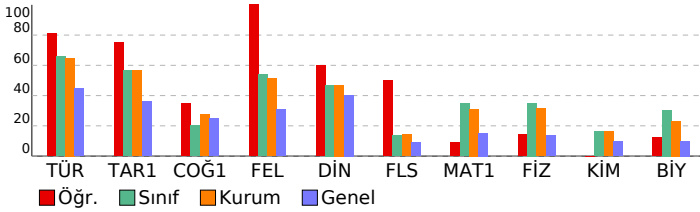
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	29	7	73
Türkçe		40	29	7	73
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.		1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.		6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.		1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.		5	2	2	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.		2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.		4	4	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.		17	11	4	65
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	8	2	32
Tarih-1		5	0	2	0
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.		1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.		1	0	0	0
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.		1	0	0	0
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.		1	0	1	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	1	0	20
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.		1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Felsefe		5	4	0	80
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.		1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.		1	1	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.		1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.		1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.		1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.		1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.		1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.		2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.		1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.		1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	18	10	45
Matematik-1		40	18	10	45
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.		2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.		1	1	0	100
9.2.3.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.		2	1	1	50
10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.		1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.		1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.		1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.		1	1	0	100
10.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.		7	2	2	29
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.		1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.		1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal üçgenliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.		1	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.		1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.		1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.		1	0	1	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.		1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.		1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.		1	0	1	0
9.4.1.1.3: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.		1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.		1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.		1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.		1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoreminin ispatları ve uygulamalar yapar.		1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.		1	1	0	100
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.		1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.		1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.		1	0	0	0
TYT Fen		20	6	4	30
Fizik		7	3	1	43
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.		1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.		1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	2	1	29
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	2	17
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.		1	0	0	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.		1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLSEREN IŞIK				1577	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,383	209,220	13	29	29	162	823
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲26,24	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	2,50	50	▲ 0,69	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	17	4	16,00	80	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼13,96	▼12,44	▼ 6,12
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,46	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,83	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 5,43	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	57	13	53,75	45	▼ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCADEDEDEECBAEEAeC CAABBCEEDBCDEBEAeAeCd
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEbCD AeB CBABBBC EaAaDD
Cevap Anahtarı	B CEECDDBACBECBABBBCDECDABDD
TYT Matematik	C EB e eD
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	C b D
Cevap Anahtarı	B CBCDECBACADEBCBDCDA



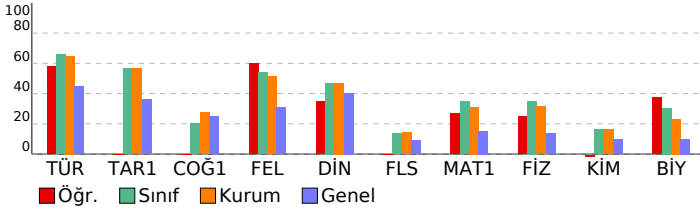
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	34	6	85
Türkçe				40	34	6	85
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	3	1	75
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	2	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	15	2	88
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	17	4	68
Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	1	40
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	3	2	60
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	1	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	1	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	4	2	10
Matematik-1				40	4	2	10
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	1	0	14
10.3.2.2: Bir fonksiyonun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan aşağı koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.2: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	0	0	0
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	2	1	10
Fizik				7	1	0	14
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze lüğünü açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş kiliendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	0	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLTEN İLKME				15233	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,500	209,220	21	55	55	345	1550
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,82	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 9,56	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▼ 13,96	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,46	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 5,43	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbAD DD ECB EcAdcCAABdCEdDBC C cEA E BC
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEDBCEBEADEABCE
TYT Sosyal	CB B eCE
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	B C EEB e AC D cDDcCc C e
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDABCCDBCDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	C Ccd e CBcacA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



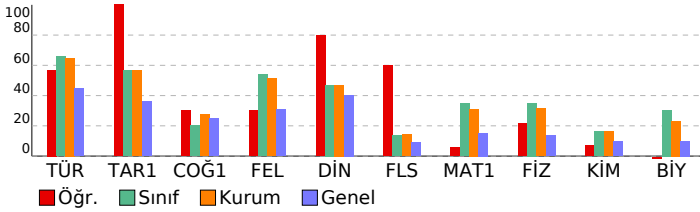
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	7	63
Türkçe				40	25	7	63
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	3	1	75
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	0	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	4	65
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	3	1	50
9.42: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	5	1	20
Tarih-1				5	0	0	0
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	0	0	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	0	0
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	0	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	5	30
Matematik-1				40	12	5	30
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	2	0	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	1	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	1	0	100
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	1	1	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	5	6	25
Fizik				7	2	1	29
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturur.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş k-ilendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	0	2	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	1	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	3	3	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	2	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALENUR ALAÇAM				1575	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,918	209,220	23	59	59	395	1728
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,70	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲ 0,69	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 13,96	▼ 12,44	▼ 6,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,46	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,83	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 5,43	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	48	26	41,50	35	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eb acDdaEceBEEEdAaCeABBcAEDEBcDdEEBEADEAcCE
Cevap Anahtarı	B CCAEDDEEECAEEAABCAABBCEDEBDCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEECdDeCB bCb BCD ED DD
Cevap Anahtarı	B CEECDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	a C E D e d
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	a e EC eEcb e
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



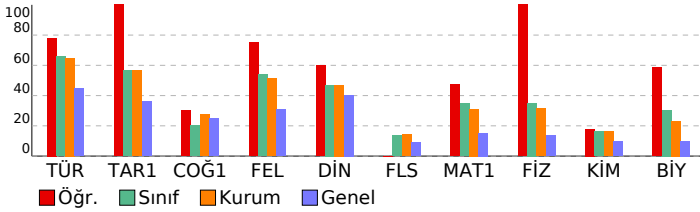
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	13	65
Türkçe				40	26	13	65
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	0	3	0
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	2	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	10	7	59
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	16	4	64
Tarih-1				5	5	0	100
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetlerini çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
10.2.4: Nüfus parametresinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	4	40
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	0	1	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	3	0	60
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	0	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	3	3	8
Matematik-1				40	3	3	8
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	1	1	14
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	1	0	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
TYT Fen				20	3	6	15
Fizik				7	2	2	29
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze lüğünü açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş kilendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	2	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL ESER YILMAZ				15066	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,340	209,220	4	4	4	13	131
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲26,24	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	21	8	19,00	48	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	81	23	75,25	63	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbADEDDdEceAEEAAcCAABeCEaDBcCCEBEADEABCE
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEECDBdB CaABBCC E
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBCCDECBABDD
TYT Matematik	BA ADC EbB ECCACe Ad D DDDBCe CDda bd
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	CBCDECAD C DbdCcDcBa
Cevap Anahtarı	B CBCDECBACADEBCBDCDA



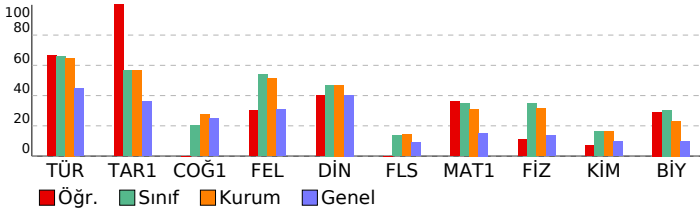
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	33	7	83
Türkçe				40	33	7	83
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	3	1	75
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	5	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	13	4	76
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.42: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	3	56
Tarih-1				5	5	0	100
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	1	80
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	0	1	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	21	8	53
Matematik-1				40	21	8	53
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	3	1	43
10.3.2.2: Bir fonksiyonun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	1	0	100
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
TYT Fen				20	13	5	65
Fizik				7	7	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturur.				1	1	0	100
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını il iş k-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	2	0	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	4	2	67
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	1	0	100
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜMEYRA ÇEVİK				1548	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,480	209,220	12	27	27	149	779
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	2	26,50	66	▲ 26,24	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,70	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 9,56	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	15	2	14,50	36	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,46	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼ 5,43	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	55	10	52,50	44	▼ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBCCCEBEA E C D DDEC AEEA cCAABBCE
Cevap Anahtarı	A EDBCCEBEADEABCECCADEDDECEBAEEAABCAABBCE
TYT Sosyal	ECDCE eBC d EB
Cevap Anahtarı	A ECDCEBEBACBBCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDBC CeeD ADC EEB E C
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBAAEDCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	eDeEd bc C
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



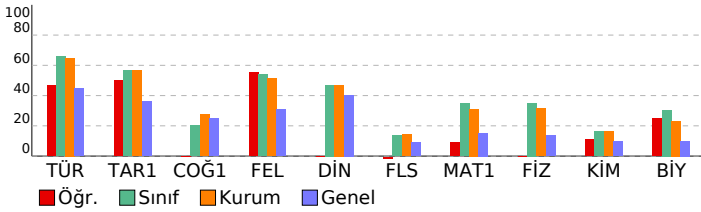
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	2	68
Türkçe				40	27	2	68
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	0	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	0	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	1	0	25
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	1	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	2	36
Tarih-1				5	5	0	100
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	2	40
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	1	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.				1	1	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	0	40
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	15	2	38
Matematik-1				40	15	2	38
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	2	1	29
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelede işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	4	4	20
Fizik				7	1	1	14
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	0	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	1	2	14
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	1	33
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKNUR ARGEN				1623	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,088	209,220	25	67	67	832	3147
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 9,56	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 13,96	▼ 12,44	▼ 6,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,14	▼ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 5,43	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	34	18	29,50	25	▼ 54,59	▼ 52,09	▼ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dC DD Ed EEAdBcCcBcCEE cDCDCEcEAD c C
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBDCBEADEABCE
TYT Sosyal	CbbCD CBbB a
Cevap Anahtarı	B CEECDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	C c aDD C
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEBAECCACBDBACCBCDDDBCAECCADDDDEB
TYT Fen	C e B Ceb
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



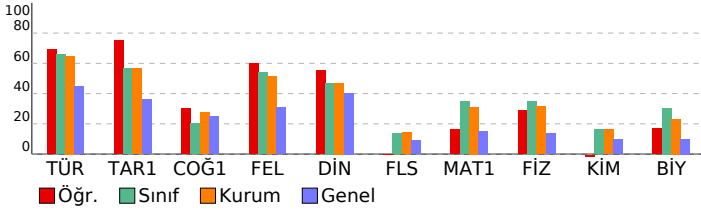
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	9	53
Türkçe				40	21	9	53
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	1	1	25
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	0	40
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	10	4	59
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	0	1	0
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	4	2	67
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	1	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	6	4	24
Tarih-1				5	3	2	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	1	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	1	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	1	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	1	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	2	10
Matematik-1				40	4	2	10
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyondan bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dahirenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	1	1	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	3	3	15
Fizik				7	0	0	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturur.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını il iş kilendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	0	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	1	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	2	33
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METEHAN MEMİŞOĞLU				15922	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,563	209,220	18	43	43	229	1166
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 26,24	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	8	6	6,50	16	▼ 13,96	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,46	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,83	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 5,43	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	53	20	48,00	40	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCADEDDEECBAEEAdcbbABBEEcDBDCDEBEAbEA Ca
Cevap Anahtarı	B
TYT Sosyal	CEbCDdbC ECBA BCa E
Cevap Anahtarı	B
TYT Matematik	a a C EB C C a D Da Ca b
Cevap Anahtarı	B
TYT Fen	CD c D
Cevap Anahtarı	B



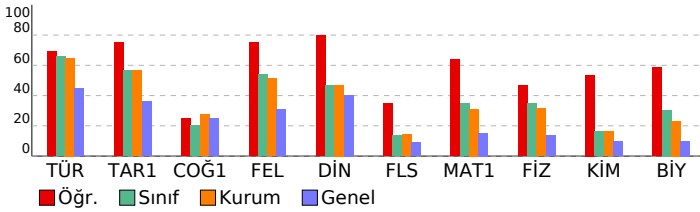
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	9	75
Türkçe				40	30	9	75
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	4	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	1	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	6	65
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.42: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	4	48
Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	0	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	6	20
Matematik-1				40	8	6	20
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	2	3	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	1	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	1	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	3	1	15
Fizik				7	2	0	29
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş kiliendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	0	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	0	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	0	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR SAĞIK				1542	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,135	209,220	2	2	2	8	78
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲26,24	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,82	▲2,82	▲1,80
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,00	▼1,37	▲1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,70	▲2,57	▲1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,35	▲2,35	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲0,69	▲0,70	▲0,46
TYT Sosyal	20	16	6	14,50	73	▲9,56	▲9,80	▲7,06
Matematik-1	40	28	10	25,50	64	▲13,96	▲12,44	▲6,12
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,46	▲2,22	▲0,95
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲1,14	▲1,15	▲0,67
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,83	▲1,39	▲0,60
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲5,43	▲4,76	▲2,22
Toplam:	120	86	31	78,25	65	▲54,59	▲52,09	▲31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaBCDDeCeAEDA CEBCAEDDDdECBcEbAdBCAABBBE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDAEBACECCAEDDDECEBAEEAABCAABBBE
TYT Sosyal	EaDCBEcdCbBCCaA CEBCaDD
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDBde CDADDcdBBEAEDCCEcBAEdCACcDceC DBa
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECDDADDEBBEAEDCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	bCcaBCDDEdB C cACBaC
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



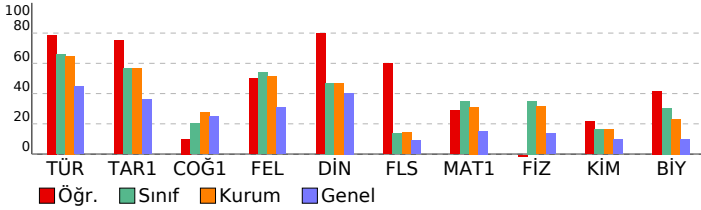
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	9	75
Türkçe				40	30	9	75
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	4	2	67
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	4	0	80
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	3	1	75
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	12	5	71
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	16	6	64
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	1	0
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	1	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	1	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	2	1	40
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	1	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	28	10	70
Matematik-1				40	28	10	70
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	6	1	86
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	1	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	1	0	100
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	1	0	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	1	0	100
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	1	0	100
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	1	0
TYT Fen				20	12	6	60
Fizik				7	4	3	57
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	4	1	57
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	4	2	67
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	2	0	100
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZLEM ÖZKAN				1564	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,288	209,220	7	11	11	73	489
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,24	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲ 0,69	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	13	6	11,50	29	▼ 13,96	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,46	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 5,43	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	66	23	60,25	50	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCADcDDEECeAEEAdBCAABeCEEDBcCEBEAbEABC
Cevap Anahtarı	B CCAEDDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEbCdD BcCbCbDdBCD ED DD
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	d b CaEEB ECCACBb bD C Aa
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECCDADDEB
TYT Fen	a e C Ddc ccCDA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	33	6	83
Türkçe				40	33	6	83
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	4	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	2	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	3	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	5	60

Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	3	2	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	3	0	60
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	0	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100

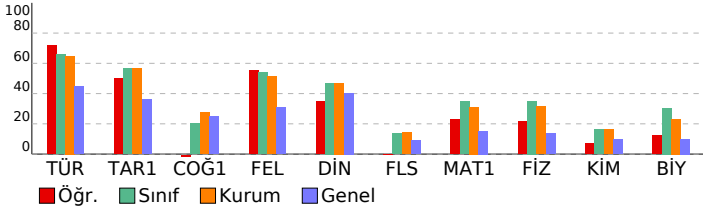
TYT Matematik				40	13	6	33
Matematik-1				40	13	6	33
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	2	0	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen				1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.)				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır				2	1	0	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	1	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0

TYT Fen				20	5	6	25
Fizik				7	0	2	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	1	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	2	2	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	3	2	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUKİYE İNO				1596	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,448	209,220	19	44	44	231	1172
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	5	28,75	72	▲26,24	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 9,56	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	13	15	9,25	23	▼ 13,96	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,46	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,83	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 5,43	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	55	30	47,50	40	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e AD DDaECB EEAeBCAABBCEEDBDCDEBEAeB A C
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBDCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEcCbc CBcB cC E
Cevap Anahtarı	B CEECDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	BA ecCeEBB aCA ceA d aDbDaCb Cccb d
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	C a cC d EdbB
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



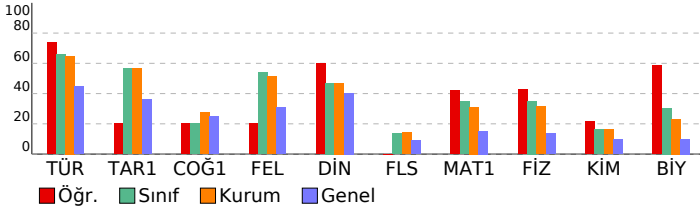
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	5	75
Türkçe				40	30	5	75
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	2	1	50
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	2	20
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	2	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	8	5	32
Tarih-1				5	3	2	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	0	1	0
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	13	15	33
Matematik-1				40	13	15	33
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	3	1	43
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	1	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dahirenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	1	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	1	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
TYT Fen				20	4	5	20
Fizik				7	2	2	29
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze lüğünü açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	0	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	1	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	0	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUMEYSA BULUT				1977	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,068	209,220	6	10	10	70	463
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲26,24	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,82	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,70	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	6	0	6,00	30	▼ 9,56	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	19	9	16,75	42	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	65	19	60,25	50	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCADEDDECBAEEAaBC ABBCeADBC CaBEAcBA CE
Cevap Anahtarı	B CCADEDDECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	C C C BC E
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	Bb ADC EEBbEaC CB A d eCD DBCe CeAe d
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	C Cad C D aCBaCeA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	31	6	78
Türkçe	40	31	6	78
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.	4	4	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	2	2	40
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	14	2	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	4	1	67
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	0	24
Tarih-1	5	1	0	20
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	0	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	0	0	0
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
10.2.4: Nüfus parametresinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.	1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.	1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.	2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	0	0	0

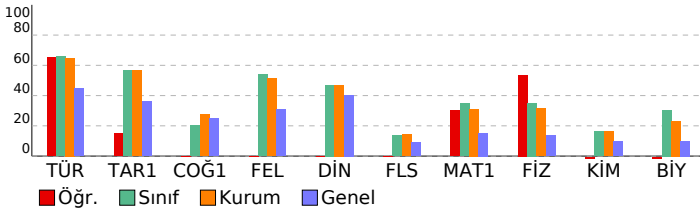
TYT Matematik	40	19	9	48
Matematik-1	40	19	9	48
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.	7	3	2	43
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen birleşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	1	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.	1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	1	0	100
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.	2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
9.2.3.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.	1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.	1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0	1	0

TYT Fen	20	9	4	45
Fizik	7	3	0	43
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturur.	1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.	1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	0	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	4	2	67
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.	1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA GÖRGÜLÜ				16211	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,668	209,220	22	58	58	376	1651
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▼ 26,24	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,82	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 9,56	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	14	8	12,00	30	▼ 13,96	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,83	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 5,43	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	47	25	40,75	34	▼ 54,59	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDBcCEBEADEABC C EDDECeDEEAdcCdcBBCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEADEABCECCADEDECEBAEEAABCAABBCE
TYT Sosyal	C b
Cevap Anahtarı	A ECDCCEBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DBab bc ecDd B A C EEB CACB Aa
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBEAEDCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	ECb CD cd ecdda
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



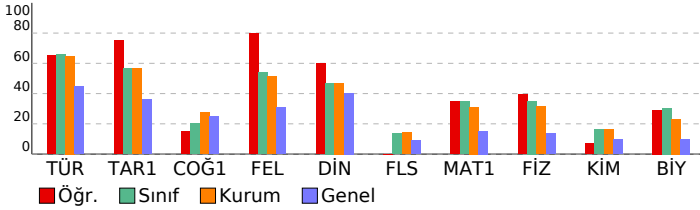
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	8	70
Türkçe				40	28	8	70
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	5	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	1	0	25
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	6	65
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	1	1	4
Tarih-1				5	1	1	20
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	0	1	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	0	0
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	14	8	35
Matematik-1				40	14	8	35
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	1	0	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.4: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	3	1	43
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	1	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1.3: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	4	8	20
Fizik				7	4	1	57
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.				1	1	0	100
Kimya				7	0	2	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	0	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	5	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜLEYMAN SERT				1986	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,505	209,220	9	20	20	103	617
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	4	26,00	65	▼ 26,24	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,35	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	15	4	14,00	35	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,14	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	60	14	56,50	47	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDC BEA E CdCCAD DDC EC AE AdBCeAABC
Cevap Anahtarı	A EDBCDEBEADBEACCECADEDDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	bCDCE c CB CBAD EB
Cevap Anahtarı	A ECDCBEBEACBCCBADCEBCEBDDDA
TYT Matematik	DDDBCA Cb D a Ac eE B E C C A
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBEAEDCCCEBAECCACBDABCCDBC
TYT Fen	aCAC e d C c B C
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



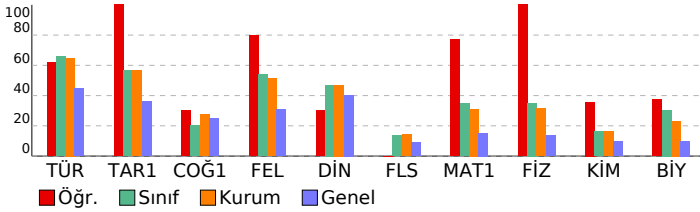
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	4	68
Türkçe				40	27	4	68
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	0	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	0	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	0	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	1	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	4	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	3	65
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	2	48
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	1	20
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	15	4	38
Matematik-1				40	15	4	38
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	1	2	14
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	0	0	0
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	6	4	30
Fizik				7	3	1	43
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	1	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	1	33
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUNUS ÜÇEL				1538	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,085	209,220	1	1	1	6	62
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	5	24,75	62	▼ 26,24	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	32	5	30,75	77	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	84	19	79,25	66	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDBCDCBEAD B C c aD EEC EEAeBCAABeCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEADeABCECCADEDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	ECDCEBdB dBBCB e EcC
Cevap Anahtarı	A ECDCEBEBACBBCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDBCAECDADDEBBAAEaEc EEAEBcACBDcEE D C
Cevap Anahtarı	A DDBDBCAECDADDEBBAAEDCCCEBAECCACBDABCCDBCC
TYT Fen	ECACBCDDd dAC eACCaC
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



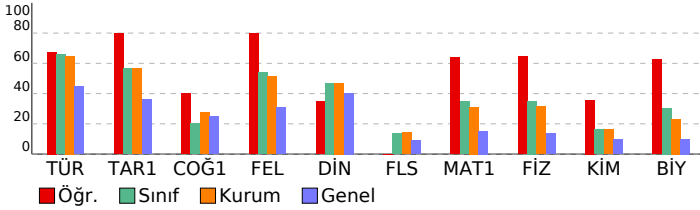
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	5	65
Türkçe				40	26	5	65
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	1	60
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	1	1	25
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	12	2	71
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	5	0	100
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	0	80
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	1	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	32	5	80
Matematik-1				40	32	5	80
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadediğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	1	0	100
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	7	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	1	0	100
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	1	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	1	0	100
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	1	0	100
TYT Fen				20	13	5	65
Fizik				7	7	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.				1	1	0	100
Kimya				7	3	2	43
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	3	3	50
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF KAYRAN				1648	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 350,670	209,220	3	3	3	11	119
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			25	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 26,24	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,82	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59	▲ 9,56	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	28	10	25,50	64	▲ 13,96	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,46	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,14	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,83	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 5,43	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	81	24	75,00	63	▲ 54,59	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dC DdDD ECBAE AeBCedBeCEgDBDCDEBEADEABCa
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBDCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CE CD BECB BbDc E
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEBADD
TYT Matematik	BACAcCEEBCeEbCACaDcBC DBaDDDBCb CaDdDDEB
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	CBCDdCcB C DddCB CeA
Cevap Anahtarı	B CBCDECBACADEBCBDCDA



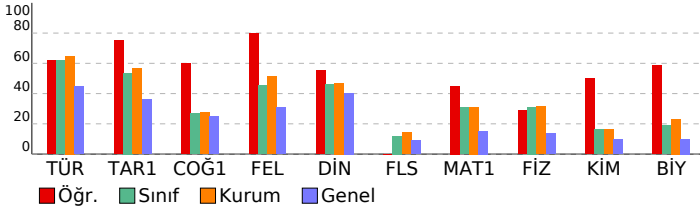
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	8	73
Türkçe				40	29	8	73
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	2	1	50
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	4	1	80
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	4	65
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	1	48
Tarih-1				5	4	0	80
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	28	10	70
Matematik-1				40	28	10	70
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	4	3	57
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen birleşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dahirenin çevresini ve alanını veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	1	0	100
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	1	0	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını				1	1	0	100
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	1	0	100
10.10.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.)				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	12	5	60
Fizik				7	5	2	71
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze				1	1	0	100
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	2	43
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	4	1	67
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	2	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABÖ				1852	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,775	209,220	2	7	7	43	336
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	5	24,75	62	▲ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	19	4	18,00	45	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,18	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	70	19	65,25	54	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDBDCBEBEAb C DDEECcAEEAecCAABBCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDEBEADEABCECCADEDDEECBAEEAABCAABBCE
TYT Sosyal	cCDCE BACB CBAeC BC
Cevap Anahtarı	A ECDCEBEBACBBCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDBCA cD E BAE cC E EbCAC b C C
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBAEADCCCEBAECCACBDABCCDBC
TYT Fen	aeAaeCDDE eACBeACBcC
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



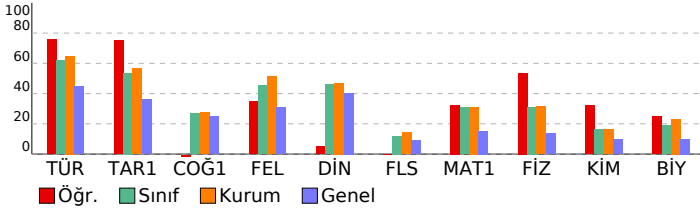
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	5	65
Türkçe				40	26	5	65
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	1	20
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	0	0	0
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	3	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	2	56
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	0	0
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	19	4	48
Matematik-1				40	19	4	48
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	4	0	57
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	1	0	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	1	0	100
TYT Fen				20	11	8	55
Fizik				7	3	4	43
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	1	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	4	2	57
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	4	2	67
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	2	0	100
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ÇETİN				1990	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,230	209,220	10	23	23	110	638
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,26	▼ 2,57	▲ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 9,20	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	15	8	13,00	33	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	63	27	56,25	47	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBDBCCEcEADEABCECCADEDDCEcAEAEAcCAAB eb
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDAEABCECCADEDDCEcBAEAEACBAAABBBCE
TYT Sosyal	bCDCE d BC ceCba
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEBACBBCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDBCC c eab BcEAAcE B E CdC
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	AcECDDedddc eACd
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



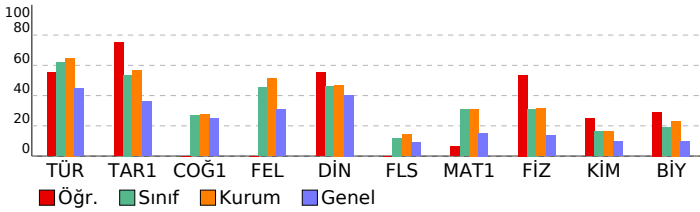
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	7	80
Türkçe				40	32	7	80
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	5	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	4	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	5	65
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	7	6	28
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	1	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	1	40
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.				1	1	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	3	20
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	15	8	38
Matematik-1				40	15	8	38
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	0	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	3	0	43
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	1	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.				1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	1	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını açıklar.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	9	6	45
Fizik				7	4	1	57
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	0	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.				1	1	0	100
Kimya				7	3	3	43
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	2	33
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKIN ELİFERLİ				1544	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,053	209,220	31	64	64	508	2104
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	4	22,00	55	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼ 9,20	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	5	10	2,50	6	▼ 12,30	▼ 12,44	▼ 6,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	43	19	38,25	32	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBCDCEBEA C DDdEe AEEAeBC ABBb
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEADBEABCECCADEDDECEBAEEAABCAABBCE
TYT Sosyal	dCDCE e EBC
Cevap Anahtarı	A ECDCEBEBACBBCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	D D dea ac bd aAe C e
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBBAEADCCCEBAECCACBDABCCDBC
TYT Fen	aCAC DbE B DbC
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



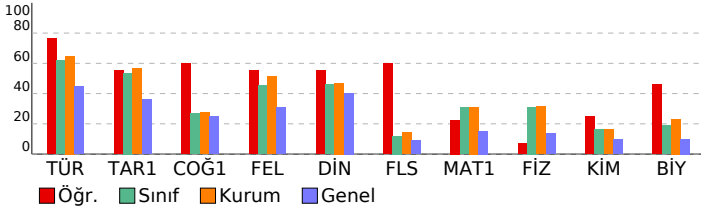
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	4	58
Türkçe				40	23	4	58
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	0	20
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	0	0	0
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	3	65
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	7	2	28
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	10	13
Matematik-1				40	5	10	13
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemeye ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	0	0
10.5.1.2: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.4: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	1	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	1	2	14
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun ters fonksiyonunu bulur.				1	0	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	0
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	8	3	40
Fizik				7	4	1	57
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	2	1	29
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	1	33
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞENUR SOYER				0	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,703	209,220	7	16	16	90	557
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲ 0,60	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	11	8	9,00	23	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,18	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	64	21	58,75	49	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCAD DDEECBAEEAecCeABBCEEDBCDEdeAe AaCE
Cevap Anahtarı	B CCAEDDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	C dCDB CB C dBB CDCd DD
Cevap Anahtarı	B CEECDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	aA C dE EbCAC b Ba Bd C cD e
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	ee C C e BC CeA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



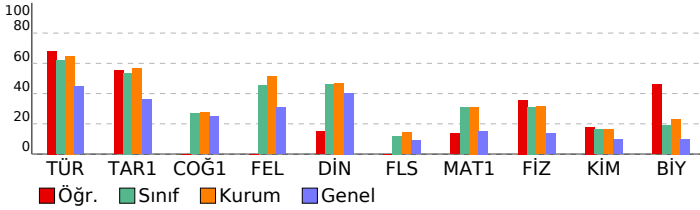
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	6	80
Türkçe				40	32	6	80
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	4	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	2	20
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	3	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	2	0	100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	3	60
Tarih-1				5	3	1	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	3	0	60
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	0	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	11	8	28
Matematik-1				40	11	8	28
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	2	1	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	1	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dahirenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	1	100
10.10.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	0	0	0
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifadedildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	6	4	30
Fizik				7	1	2	14
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturulmasını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş kilendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	2	1	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	1	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	0	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEGÜL ATASOY				1630	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,125	209,220	27	57	57	365	1615
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 9,20	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	9	14	5,50	14	▼ 12,30	▼ 12,44	▼ 6,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	50	29	42,75	36	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CC DEDDECCaEEAdBcABBEEEDBcCdEBEA c BC
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEcC C c
Cevap Anahtarı	B CEECDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	a b a EEB ECCd c b aabD dcdad Dd
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	deC Cad C eEdCBD e
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



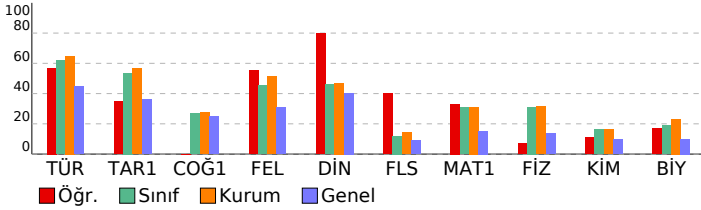
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	7	73
Türkçe				40	29	7	73
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	3	0	75
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	1	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	13	4	76
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	4	2	67
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	4	2	16
Tarih-1				5	3	1	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	1	20
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	14	23
Matematik-1				40	9	14	23
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	3	1	43
10.3.2.2: Bir fonksiyondan bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	1	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	1	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	1	1	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	1	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	1	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	1	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
TYT Fen				20	8	6	40
Fizik				7	3	2	43
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	2	3	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	3	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	0	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	1	0	100
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA PEKÖZ				100	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,140	209,220	19	40	40	207	1020
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	5	22,75	57	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	2,00	40	▲ 0,60	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	15	7	13,25	33	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,18	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,12	▼ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,13	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	53	17	48,75	41	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDdECcdEEAeBCAAB CEEDcDCDEBEA C
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBDCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	C cC CBcB BC CED D
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	BA bcC EEBA CA c DDDB c acD bE
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDABCCBDCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	a D a e D A
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



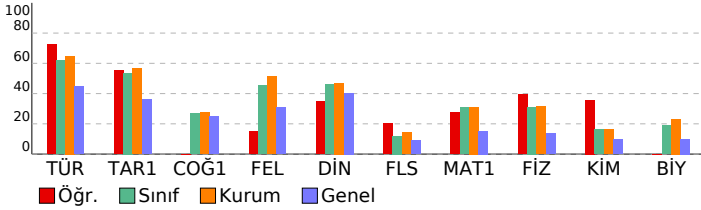
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	5	60
Türkçe				40	24	5	60
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	0	0	0
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	0	20
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	12	4	71
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	2	44
Tarih-1				5	2	1	40
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	2	0	40
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	15	7	38
Matematik-1				40	15	7	38
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	4	1	57
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
10.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.3: Üstüli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	3	3	15
Fizik				7	1	2	14
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri hakkında yorumlar yapar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	1	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	0	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	0	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	0	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANER ZORLU				1534	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,555	209,220	17	36	36	181	904
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,60	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 9,20	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	14	12	11,00	28	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	59	30	51,50	43	▲ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCADEDDEECBcEEAdcCAABeCEEDcCcCEcEAD cBCE
Cevap Anahtarı	B
TYT Sosyal	b ECD Cc BC cD
Cevap Anahtarı	B
TYT Matematik	ab ADCad BbE CA AB d DDDBaebCecc
Cevap Anahtarı	B
TYT Fen	C Dbc e C DEa ccdDb
Cevap Anahtarı	B



TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	8	78
Türkçe				40	31	8	78
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	4	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	4	0	80
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	13	4	76
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	3	3	50
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	7	3	28
Tarih-1				5	3	1	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	0	1	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
10.2.4: Nüfus parametresinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	1	20
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	1	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	1	0	20
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	14	12	35
Matematik-1				40	14	12	35
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	1	3	14
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	1	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dahirenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	1	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.10.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	1	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	7	7	35
Fizik				7	3	1	43
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturulmasını açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	3	2	43
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	4	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLEK DEMİR				1634	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,103	209,220	12	30	30	163	829
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲ 0,60	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▲ 9,20	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	16	9	13,75	34	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	58	24	52,00	43	▲ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EDcDCBEAEDc cDc D DD EdBAEAdcCABeBeE
------------	--------------------------------------

Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDABCECCADEDECEBAEAEABCAABBBCE
----------------	---

TYT Sosyal	b D B CB D E C DDD
------------	--------------------

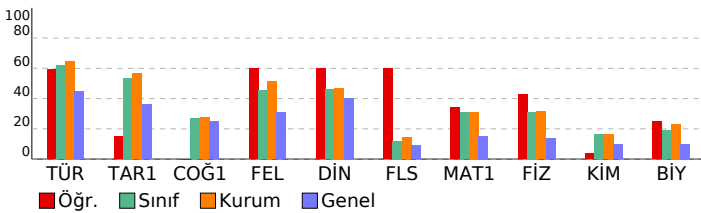
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEBACBCCBADCEBCBDDDA
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DDDBCe Caba bE BA beC EEB EdCA c
---------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
----------------	---

TYT Fen	C B DeEee eAC c
---------	-----------------

Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC
----------------	------------------------



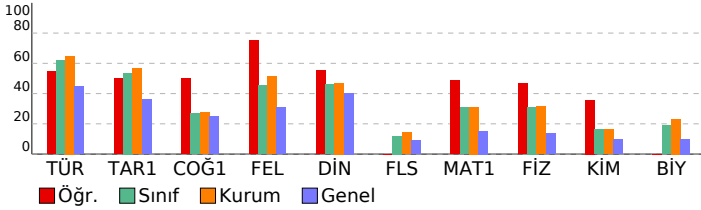
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	9	65
Türkçe				40	26	9	65
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	1	60
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	1	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	2	0	50
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	5	65
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	10	1	40
Tarih-1				5	1	1	20
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	0	0
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	0	0	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	0	60
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	3	0	60
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	0	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	16	9	40
Matematik-1				40	16	9	40
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.6.1.2: $i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in R$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	3	1	43
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelede işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	6	5	30
Fizik				7	3	0	43
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	1	3	14
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	2	33
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	0	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR ABUL				1578	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,008	209,220	5	12	12	77	505
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	21	6	19,50	49	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	66	30	58,50	49	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C e DDdCeAEEAeBcBABBbEEDBDC BEA bA d
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEceDceCBECBABBdBC bE
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDECBABDD
TYT Matematik	aAAeA e BdE CACB aDDBCb CeADDDE
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	CeaDcCad C DEdbec eA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



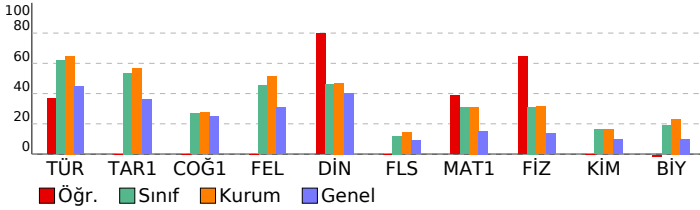
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	9	60
Türkçe				40	24	9	60
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	1	1	25
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	1	20
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	13	4	76
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	0	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	13	6	52
Tarih-1				5	3	2	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	1	0
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	1	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	21	6	53
Matematik-1				40	21	6	53
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	2	3	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				2	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				1	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.10.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.)				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır				2	1	1	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	8	9	40
Fizik				7	4	3	57
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	3	2	43
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	4	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ERYILMAZ				1627	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,605	209,220	29	62	62	426	1839
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	1	14,75	37	▼ 24,73	▼ 25,94	▼ 17,91
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	4	0	4,00	20	▼ 9,20	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	17	6	15,50	39	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	41	11	38,25	32	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBDC BEA C C D EC cE
Cevap Anahtarı	A EDBCDEBEADEABCECCADEDECEBAEEAABCAABBCE
TYT Sosyal	D EBC
Cevap Anahtarı	A EDCDEBEACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	D DBCb CaeaDD B dc C EEB EC AC C
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	ECdCcCD e b
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



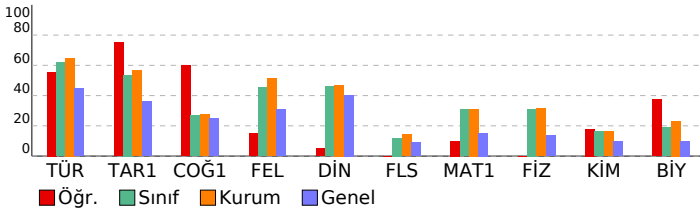
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	15	1	38
Türkçe				40	15	1	38
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	0	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	0	20
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	1	0	25
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	2	1	12
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	4	0	16
Tarih-1				5	0	0	0
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	0	0
9.6.6: Köşebağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	0	0	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	6	43
Matematik-1				40	17	6	43
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.6.1.2: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	2	2	29
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	1	0	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	5	4	25
Fizik				7	5	2	71
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	0	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	2	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN ÖZER				1600	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,523	209,220	32	65	65	514	2123
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	7	22,25	56	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 9,20	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	4	0	4,00	10	▼ 12,30	▼ 12,44	▼ 6,12
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,18	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	43	22	37,50	31	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aC DDEEC cEEAdcCAAB ed DBDCDEBEAe BC
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBDCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEcCDB CB Ca Caed
Cevap Anahtarı	B CEECDBACBECBABBBCDEBADD
TYT Matematik	B A E C
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	ae aCeeAb Dd CcDCac
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



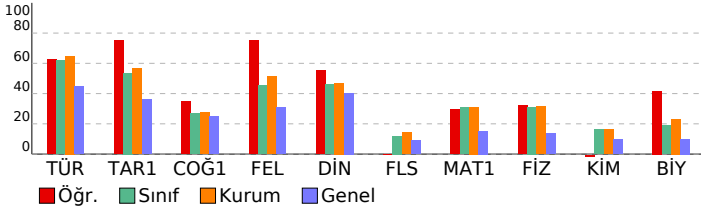
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	7	60
Türkçe				40	24	7	60
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	1	1	25
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	1	40
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	10	5	59
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	0	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	5	36
Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	1	20
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	1	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	3	20
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.1.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	1	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	0	10
Matematik-1				40	4	0	10
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	2	0	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	1	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	0	0	0
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dahirenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	0	0	0
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	6	10	30
Fizik				7	1	4	14
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturulmasını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş kilendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	2	3	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	3	3	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	1	0	100
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA EROĞLU				1975	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,073	209,220	13	31	31	164	830
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	13	5	11,75	29	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	60	31	52,25	44	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCADdDdaECeCEEAaCBAABcCEEDcCcCEBEAeEABCa
Cevap Anahtarı	B CCAEDDEEBCBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEcCdc CB CdbBBcCD E
Cevap Anahtarı	B CEECDDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	a aAcC EBAECCACc a DB
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBAECCACBDBACCBCDDDBCAECCADDDDEB
TYT Fen	CadD aAa dbbdCc CeA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



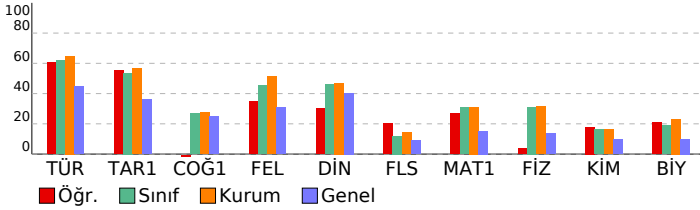
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	12	70
Türkçe				40	28	12	70
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.	4	3	1	75			
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	3	2	60			
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	11	6	65			
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0	100			
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.	1	1	0	100			
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	4	2	67			
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0	100			
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	1	1	50			
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	1	0	100			
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	1	0	100			
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	1	0	100			
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	1	0	100			
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Coğrafya-1				5	2	1	40
10.2.4: Nüfus parametresinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	1	0	100			
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0			
Felsefe				5	4	1	80
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100			
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.	1	1	0	100			
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	0	1	0			
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100			
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.	1	1	0	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	1	0			
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	0	100			
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	1	0	100			
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.	1	1	0	100			
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	0	0			
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0	0			
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.	2	0	0	0			
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	13	5	33
Matematik-1				40	13	5	33
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.	7	3	2	43			
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını araştırır.	1	0	0	0			
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100			
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	1	0			
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0	100			
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0			
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100			
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100			
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1	0	100			
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100			
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	1	0	100			
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0	0			
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0			
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0			
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.	1	0	0	0			
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0			
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0			
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.	2	1	1	50			
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	0	0	0			
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0			
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	0	0	0			
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.	1	0	0	0			
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.	1	0	0	0			
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.	1	0	0	0			
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0			
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0			
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0	0	0			
TYT Fen				20	6	10	30
Fizik				7	3	3	43
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100			
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze liliğini açıklar.	1	0	1	0			
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0			
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.	1	1	0	100			
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	0	0	0			
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	0	1	0			
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100			
Kimya				7	0	5	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	1	0			
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0			
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0			
Biyoloji				6	3	2	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.	1	1	0	100			
9.2.1.3: Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50			
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	0	0			
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM ERDEM				1916	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,883	209,220	24	51	51	293	1367
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,26	▼ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,60	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 9,20	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	13	9	10,75	27	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,18	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 1,13	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	52	30	44,50	37	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBCcdaBEAcEABCcC AD DD ECB E A BCABee
Cevap Anahtarı	A EDBCDEBEADBEACCECADEDDECEBAEEAABCAABBBE
TYT Sosyal	bCDC d CaAeB E C D
Cevap Anahtarı	A ECDCBEBEACBBCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DbDBCe babb D BAEEcc EEB bC
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBBAEDCCBEEAECACCBADABCCBDC
TYT Fen	eAd e Dbde C ebC aC
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	7	65
Türkçe				40	26	7	65
9.76:	Keilmelerdeki anlam değişmelerini açıklar.	1	1	0	100		
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	3	3	50		
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0	100		
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	3	1	60		
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.	4	3	0	75		
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	10	2	59		
9.87:	Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0	100		
TYT Sosyal				25	8	5	32

Tarih-1				5	3	1	60
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	0	1	0	0	
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	1	0	100		
9.6.6:	Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100		
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	1	0	100		
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	0	0	0		
Coğrafya-1				5	0	1	0
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	1	0	0		
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0		
10.2.4:	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Felsefe				5	2	1	40
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	0	0	0		
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.	1	0	0	0		
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100		
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.	1	0	1	0		
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	1	0	100		
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
12.6.1:	Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.	1	0	1	0		
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	1	0	100		
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0		
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	0	100		
Felsefe (Seçmeli)				5	1	0	20
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.	2	0	0	0		
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	1	0	100		
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	0	0		
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0	0		

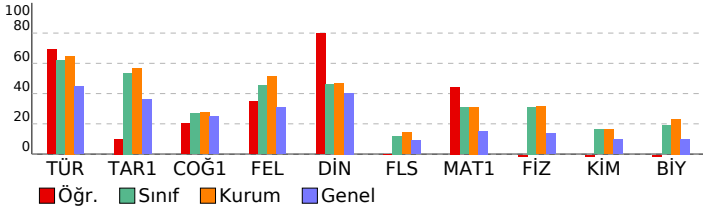
TYT Matematik				40	13	9	33
Matematik-1				40	13	9	33
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.	2	2	0	100		
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	0	1	0		
9.3.2:	Kökli ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100		
10.1.2.1:	$i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100		
9.2.3.1:	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0		
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	0	0	0		
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.	1	0	1	0		
9.4.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	4	1	57		
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.	1	0	1	0		
9.2.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.	1	0	1	0		
10.7.1.1:	Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0		
9.5.1.1:	Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	1	0	100		
10.1.1.5:	Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0	0	0		
10.3.2.2:	Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.	1	1	0	100		
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0		
10.7.1.3:	Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	1	0		
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0	100		
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0		
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100		
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.	1	0	0	0		
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0		
9.4.1.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0		
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0	0		
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0		
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0		
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını açıklar.	1	0	0	0		
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0		
10.9.1.4:	Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.	1	0	0	0		
TYT Fen				20	5	9	25

Fizik				7	1	3	14
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	0	0	0		
10.2.1.2:	Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0		
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel/gerçek oluşumunu açıklar.	1	0	0	0		
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.	1	0	0	0		
Kimya				7	2	3	29
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50		
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0		
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100		
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji				6	2	3	33
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
9.2.1.3:	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	1	0		
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.	1	0	1	0		
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	1	0		
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM ZANBAY				1612	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,020	209,220	14	32	32	165	831
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,26	▼ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 9,20	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	19	5	17,75	44	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,18	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼ 4,44	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	57	25	50,75	42	▲ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	đ AD DD EC eEEAdcCAABBCEEDBCDCEBEAE BC
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDCEBEADEABCE
TYT Sosyal	C cb B CBc BC CE
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	BAEADC EEBcEaCAC Ce CDDDBbc
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBAEACCACBDBACCBCDDDBCAECCADDDDEB
TYT Fen	accdCbebab ebb
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



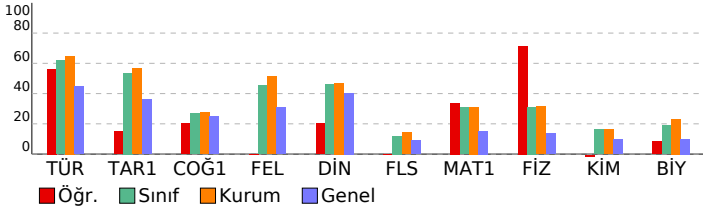
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	5	73
Türkçe				40	29	5	73
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	2	1	50
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	3	1	60
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	12	3	71
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	8	3	32
Tarih-1				5	1	2	20
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	1	0
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	0	20
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	1	40
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	1	00
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	19	5	48
Matematik-1				40	19	5	48
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	4	1	57
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çökenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	1	0	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	1	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	12	5
Fizik				7	0	2	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	1	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	1	6	14
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	00
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	2	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	4	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M A A				1529	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,473	209,220	25	52	52	307	1406
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	6	22,50	56	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼ 9,20	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	15	6	13,50	34	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	48	17	43,75	36	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDdECaAE AccCAABBCEEDcDCEBEAb C
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDCEBEADEABCE
TYT Sosyal	cC C C
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	e AeC EEB E dd D C D CeECDcDD
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	BC ECAd e c eA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	24	60
Türkçe	40	24	60
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.	4	0	0
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	1	20
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	12	71
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.	1	1	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	5	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	100
TYT Sosyal	25	3	12
Tarih-1	5	1	20
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	0	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	0	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	1	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Coğrafya-1	5	1	20
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0
Felsefe	5	0	0
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	0	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.	1	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	20
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	0	0
12.1.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.	1	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.	2	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	0	0

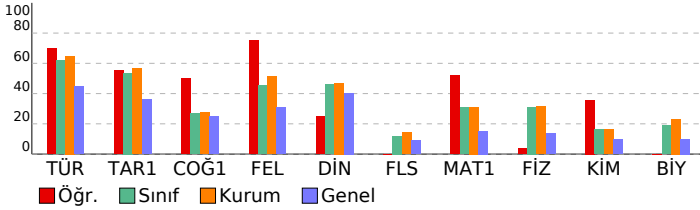
TYT Matematik			
	S	D	B%
Matematik-1	40	15	38
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.	7	2	29
10.3.2.2: Bir fonksiyondan bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	1	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	1	100
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	1	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemler verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.	1	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.	2	1	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	1	100
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.	1	1	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.	1	1	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	100
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0	0

TYT Fen			
	S	D	B%
Fizik	7	5	71
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturulmasını açıklar.	1	1	100
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş kilendirir.	1	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	1	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	1	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	100
Kimya	7	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Biyoloji	6	1	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.	1	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT BUDAK				1524	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,668	209,220	3	8	8	53	388
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲24,73	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	23	9	20,75	52	▲12,30	▲12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,18	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	70	33	61,75	51	▲50,66	▲52,09	▲31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBDCcCEBEAbAaC CCAD DDEECcCEEAABCAABeCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDAEBACECCADEDDECEBAEAEABCAABBBCE
TYT Sosyal	bCD EBaDcACBBcAeBEBb
Cevap Anahtarı	A ECDCCEBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDBaEACDADDEcBBeADcEcBc* CAC c a
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	ce a DDEd b AeA dce
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



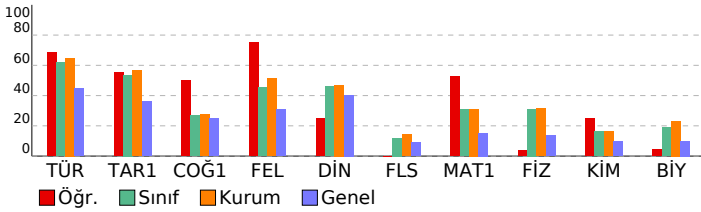
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	8	75
Türkçe				40	30	8	75
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	3	20
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	4	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	3	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	7	48
Tarih-1				5	3	1	60
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	0	0	0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	1	0	100
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	1	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	23	9	58
Matematik-1				40	23	9	58
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	1	0	100
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	4	3	57
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade edilen birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal üçgenliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.				1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	1	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	1	0
TYT Fen				20	5	9	25
Fizik				7	1	3	14
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	1	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	1	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.				1	1	0	100
Kimya				7	3	2	43
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	1	4	17
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ÇETİN				1589	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,565	209,220	4	9	9	57	406
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	23	8	21,00	53	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,18	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	68	28	61,00	51	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDBCDCbBEA E C CCADcDDEECBcEEAdcCAABB E
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDAEABCECCADEDDEECBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	bCD EBAdACBBcAeEBa
Cevap Anahtarı	A ECDCEBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDBCeCDADDEEaBeEAeC EdB EbCAC c a
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBEAEDCCCEBAECCACBDABCCDBC
TYT Fen	ce a DDEd eA ce
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



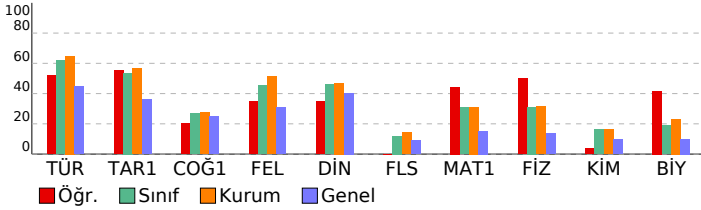
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	6	73
Türkçe				40	29	6	73
9.76:	Keilmelerdeki anlam değışmelerini açıklar.	1	0	1	0	0	
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	5	1	83		
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0	100		
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	2	1	40		
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	0	0	0		
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.	4	4	0	100		
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	13	3	76		
9.87:	Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0	100		
TYT Sosyal				25	12	7	48
Tarih-1				5	3	1	60
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	1	0	100		
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	1	0	100		
9.6.6:	Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100		
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	0	0	0		
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	1	0	100		
Coğrafya-1				5	3	2	60
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	1	0	100		
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0		
10.2.4:	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe				5	4	1	80
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100		
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	1	1	0	100		
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	1	0	100		
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.	1	0	1	0		
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	1	0	100		
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
12.6.1:	Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.	1	0	1	0		
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	1	0	100		
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100		
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	0	1	0		
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	2	0	0	0		
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	0	0	0		
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	0	0		
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0	0		
TYT Matematik				40	23	8	58
Matematik-1				40	23	8	58
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	2	2	0	100		
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	1	0	100		
9.2.3.2:	Kökli ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100		
10.1.2.1:	$i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100		
9.2.3.1:	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0		
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	1	0	100		
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.	1	1	0	100		
9.2.4.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	4	2	57		
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100		
9.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.	1	1	0	100		
10.7.1.1:	Gerçek katsayılı ve bir değışkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100		
9.5.1.1:	Merkez eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	1	0	100		
10.1.1.5:	Pascal üçgenliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	1	0	100		
10.3.2.2:	Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.	1	0	1	0		
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
10.7.1.3:	Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	1	0		
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0	100		
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0		
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100		
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1	0	100		
11.1.6.1:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0		
9.4.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	1	0	100		
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntılar oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100		
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0	0		
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	1	0		
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0		
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0		
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.	1	0	0	0		
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0		
10.9.1.4:	Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.	1	0	1	0		
TYT Fen				20	4	7	20
Fizik				7	1	3	14
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	0	1	0		
10.2.1.2:	Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değışimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değışkenleri analiz eder.	1	0	1	0		
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.	1	0	0	0		
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.	1	1	0	100		
Kimya				7	2	1	29
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0		
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değışim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0		
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji				6	1	3	17
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
9.2.1.3:	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50		
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.	1	0	0	0		
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	1	0		
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA SAĞIR				1967	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,073	209,220	11	28	28	152	792
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,26	▼ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 9,20	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	20	9	17,75	44	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	60	32	52,00	43	▲ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaAaDd cEdBcEEAaC CAABeC dDBcCEBEADbb Cb
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBDCBEADEABCE
TYT Sosyal	C cCDB CB a Ce E
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	aA AeCeEcB EeCACBa e B D DBCA CcD D B
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	aeCD CA d DdebBc DA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



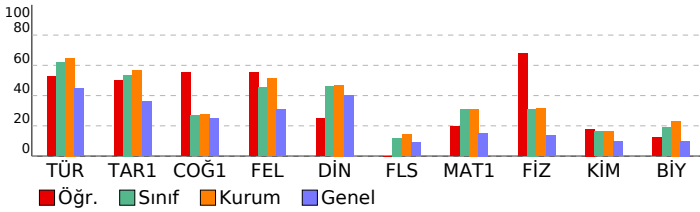
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	13	60
Türkçe				40	24	13	60
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	2	2	50
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	2	40
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	4	65
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	0	1	0
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.42: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	2	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	8	3	32
Tarih-1				5	3	1	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	0	20
10.2.4: Nüfus parametresinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	1	40
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	1	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	20	9	50
Matematik-1				40	20	9	50
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	2	3	29
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını araştırır.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	1	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	1	0	100
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	0	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	8	7	40
Fizik				7	4	2	57
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	1	3	14
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	3	2	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	2	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA TANIN				1569	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,048	209,220	26	53	53	312	1416
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 9,20	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	11	13	7,75	19	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,13	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	53	33	44,75	37	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDBCcCEBEAc C C DDaECBcdEAeBCGAB CE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEADAEABCECCADEDDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	cbDCeE dACB CaAedEcC
Cevap Anahtarı	A ECDCCEBEBACBCCBADCEBCCBDDDA
TYT Matematik	D Ddc d CecD cBa Ec CeE bCCdaB c
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBAAEDACCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	CACeCDcbdbA b C
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



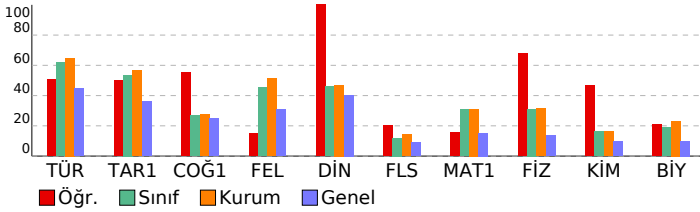
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	8	58
Türkçe				40	23	8	58
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	1	20
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	0	1	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	1	0	25
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	5	65
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	7	44
Tarih-1				5	3	2	60
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	1	0
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	1	60
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	1	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	11	13	28
Matematik-1				40	11	13	28
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	1	50
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	3	2	43
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını belirler.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	0	0	0
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	1	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	1	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	0	0	0
TYT Fen				20	8	5	40
Fizik				7	5	1	71
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	2	3	29
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	2	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
N BERAT MEMİLİ				1913	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,175	209,220	20	46	46	243	1217
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,60	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 1,13	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	54	25	47,75	40	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDcDCBEAEADcCcCb aEDbEhCBcEc cABcCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEADcCcCb aEDbEhCBcEc cABcCE
TYT Sosyal	cDCcBb dACe ADCEBCB
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEAEADcCcCb aEDbEhCBcEc cABcCE
TYT Matematik	DDD BA A dCcb
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBAAEDCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	ECA aCDDEddACbeAC bb
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



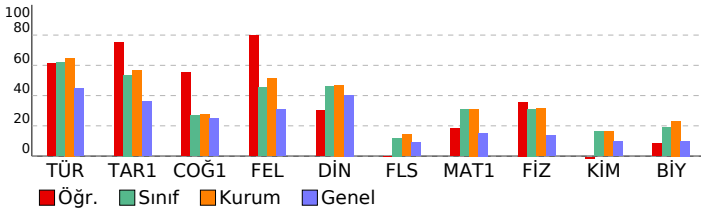
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	11	58
Türkçe				40	23	11	58
9.76:	Keilmelerdeki anlam değişmelerini açıklar.	1	1	0	100		
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	5	1	83		
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0	100		
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	4	1	80		
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	0	1	0		
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.	4	1	2	25		
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	8	5	47		
9.87:	Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0		
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0	100		
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	3	2	60
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	1	0	100		
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	1	0	100		
9.6.6:	Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100		
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	1	0	100		
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	0	1	0		
Coğrafya-1				5	3	1	60
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	1	0	100		
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0		
10.2.4:	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe				5	1	20	
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	0	1	0		
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	1	0	0	0		
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	0	0	0		
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.	1	0	0	0		
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	1	0	100		
12.6.1:	Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.	1	1	0	100		
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	1	0	100		
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100		
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	0	100		
Felsefe (Seçmeli)				5	1	0	20
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	2	1	0	50		
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	0	0	0		
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	0	0		
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0	0		
TYT Matematik				40	7	3	18
Matematik-1				40	7	3	18
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	2	2	0	100		
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	1	0	100		
9.2.3.2:	Kökü ifadeleri ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0		
10.1.2.1:	$i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.	1	0	0	0		
9.2.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değerli ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.	1	0	0	0		
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	0	0	0		
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.	1	0	0	0		
9.2.4.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	1	0	14		
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0		
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100		
10.7.1.3:	Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	0	0		
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.	1	0	0	0		
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0	0		
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.	1	0	0	0		
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.	1	0	0	0		
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0		
9.4.1.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	1	0	100		
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100		
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	1	0		
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan aşağı koşulları belirler.	1	0	1	0		
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0		
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0		
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını açıklar.	1	0	0	0		
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0		
10.9.1.4:	Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.	1	0	0	0		
TYT Fen				20	11	7	55
Fizik				7	5	1	71
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	1	0	100		
10.2.1.2:	Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	1	0	100		
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0		
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.	1	0	1	0		
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.	1	1	0	100		
Kimya				7	4	3	57
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0		
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100		
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Biyoloji				6	2	3	33
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
9.2.1.3:	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50		
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.	1	1	0	100		
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	1	0		
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUMEYSA MUCUK				1996	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,865	209,220	21	47	47	275	1293
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	9	7	7,25	18	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	53	28	46,00	38	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDcCcCEBEAe cBC C ADaDDEECBcEEAcCAABBCd
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEDABCECCADEDDEECBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	bCDCEBEEd CB CBAD cdC
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DeDBCb a b A A B Cd d Ba
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBAAEDCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	EC ddDe dd cCc
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



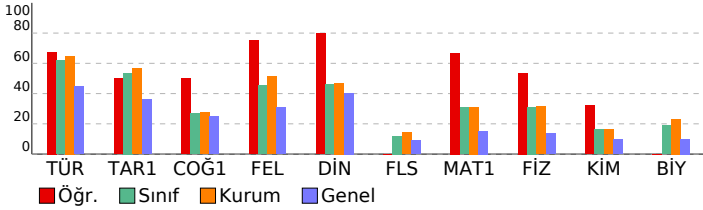
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	10	68
Türkçe				40	27	10	68
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	4	2	67
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	2	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	1	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	0	1	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	3	0	75
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	13	4	76
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	7	23
Matematik-1				40	9	7	23
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değerli ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değerli ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	1	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	0	0	0
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.				1	1	0	100
9.1.2.2: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1.3: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan aşağı koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	1	0	100
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.)				1	0	1	0
TYT Fen				20	4	7	20
Fizik				7	3	2	43
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	0	0	100
Kimya				7	0	3	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	1	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	2	17
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SADIK ERDAL				1637	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,675	209,220	1	6	6	16	145
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲24,73	▲25,94	▲17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	28	5	26,75	67	▲12,30	▲12,44	▲ 6,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	79	26	72,50	60	▲50,66	▲52,09	▲31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C AaEDDdECCeEEAAcCAABBbdEDBCDCEBEAD bBC
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEceDceCBECBABBdBCD E
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	BAEADCCeCBeEbCACc A aDDDBCAECDADDDDE
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDADDDDEB
TYT Fen	C DECedAa DEabec eA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



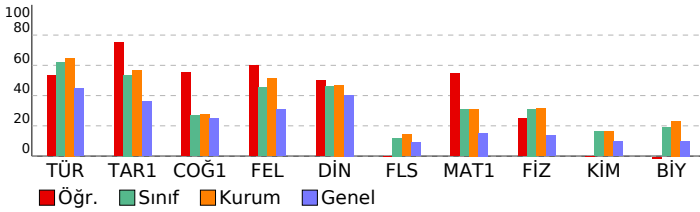
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	8	73
Türkçe				40	29	8	73
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	2	1	50
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	4	0	80
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	6	65
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	1	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	5	56
Tarih-1				5	3	2	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	1	0
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	28	5	70
Matematik-1				40	28	5	70
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	4	2	57
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.10.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	1	0	100
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	8	4	40
Fizik				7	4	1	57
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	3	43
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	4	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAİT				1613	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,330	209,220	6	15	15	88	549
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	3	21,25	53	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	24	9	21,75	54	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,18	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 4,44	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	61	19	56,25	47	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCBEEAeEc C C D D ECB AAcCAA
Cevap Anahtarı	A EDBCDEBEADEABCECCADEDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	bCDCEBEEd C CBAeCeDc
Cevap Anahtarı	A ECDCEBEBACBCCBADCEBCEBDDDA
TYT Matematik	DDDBCe Caed bDbAaEAAcCEEB ECCdC bA C BC
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	C Ce e e
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



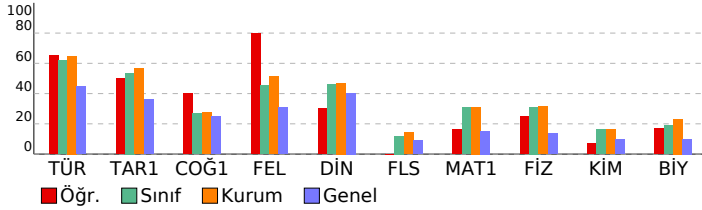
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	3	55
Türkçe				40	22	3	55
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	0	0	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	1	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	1	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	2	0	50
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	7	1	41
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	0	60
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	24	9	60
Matematik-1				40	24	9	60
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadediğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	4	2	57
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1: Merkez eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal üçgenliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	1	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1.3: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	1	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	1	0	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	1	0	100
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.				1	1	0	100
TYT Fen				20	2	3	10
Fizik				7	2	1	29
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	0	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	2	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMETCAN KARATAŞ				1622	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,288	209,220	22	48	48	281	1331
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	9	10	6,50	16	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,18	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,13	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	52	25	45,75	38	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBCDCaBEAcEAdC DEDDdECcAEEAdcCAABdCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEAEdEABCECCAdEDDECEBAEEAABCAABdCE
TYT Sosyal	cbDCeB CBBCB e EdC
Cevap Anahtarı	A ECDCeEBEABCBBCAdCEBCBdDDA
TYT Matematik	a Da b Dce D a A C cBb bCACc
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECdADdDEBBAdEAdCCeEBAECcACBdABCCdBC
TYT Fen	EC a eEa D
Cevap Anahtarı	A ECACBCdDEBBACAdACdBC



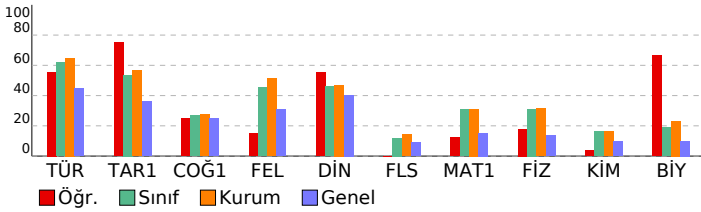
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	8	70
Türkçe				40	28	8	70
9.76:	Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.			1	1	0	100
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.			1	1	0	100
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.			6	5	1	83
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.			1	1	0	100
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			5	3	2	60
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.			2	1	0	50
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.			4	1	0	25
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.			17	12	5	71
9.87:	Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.			1	1	0	100
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.			1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	4	44
Tarih-1				5	3	2	60
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.			1	0	1	0
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.			1	0	1	0
9.6.6:	Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.			1	1	0	100
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.			1	1	0	100
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.			1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.			1	1	0	100
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			1	0	0	0
10.2.4:	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1	0	0	0
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1	0	0	0
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.			1	1	0	100
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.			1	1	0	100
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.			1	1	0	100
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.			1	1	0	100
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.			1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.			1	0	1	0
12.6.1:	Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.			1	0	0	0
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.			1	1	0	100
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.			1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.			2	0	0	0
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.			1	0	0	0
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.			1	0	0	0
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.			1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	10	23
Matematik-1				40	9	10	23
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemeye ve problem çözmede kullanır.			2	1	1	50
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.			1	0	0	0
9.2.3.2:	Kökü ifadeleri ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.			2	0	1	0
10.6.1.2:	$i = V-1$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in R$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.			1	0	0	0
9.2.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değerli ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.			1	0	1	0
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.			1	0	0	0
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.			1	0	0	0
9.2.4.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.			7	2	3	29
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			1	0	1	0
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.			1	0	1	0
10.7.1.3:	Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.			1	0	0	0
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.			1	1	0	100
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.			1	0	0	0
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.			1	1	0	100
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.			1	0	0	0
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.			1	0	1	0
9.4.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.			1	1	0	100
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	1	0	100
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	0	1	0
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.			1	0	0	0
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.			1	0	0	0
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.			1	0	0	0
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını açıklar.			1	0	0	0
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.			1	0	0	0
10.9.1.4:	Kati cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.			1	0	0	0
TYT Fen				20	4	3	20
Fizik				7	2	1	29
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.			1	1	0	100
10.2.1.2:	Elektrikte yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.			1	1	0	100
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.			1	0	0	0
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.			1	0	0	0
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.			1	0	0	0
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.			1	0	1	0
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.			1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			2	1	1	50
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			1	0	1	0
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			1	0	0	0
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.			1	0	0	0
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			1	0	0	0
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin gen dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.			1	0	0	0
Biyoloji				6	1	0	17
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.			1	0	0	0
9.2.1.3:	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.			2	0	0	0
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.			1	0	0	0
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.			1	1	0	100
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.			1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEÇKİN BAYTAR				1997	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,560	209,220	28	60	60	400	1736
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	7	22,25	56	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,35	▼ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 9,20	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	7	8	5,00	13	▼ 12,30	▼ 12,44	▼ 6,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,18	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	48	27	41,25	34	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C DDEECBEEAecCcABBEDbDCbBEA C
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBDCBEADEABCE
TYT Sosyal	CEdCDBBeBdC b dC CE
Cevap Anahtarı	B CEECDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	a cA C cB C e D D Ce ed c
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDABCCBDCDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	CdbD eBca b B CDA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



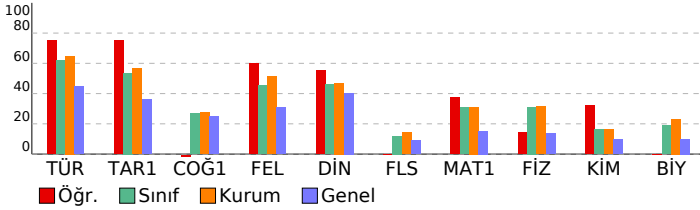
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	7	60
Türkçe				40	24	7	60
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	1	0	25
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	0	20
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	12	5	71
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.42: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	10	6	40
Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	1	20
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.6.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	7	8	18
Matematik-1				40	7	8	18
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	1	4	14
10.3.2.2: Bir fonksiyonun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	1	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	0	0	0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	0	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-medede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
TYT Fen				20	7	6	35
Fizik				7	2	3	29
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturur.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	0	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	1	3	14
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	1	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	4	0	67
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	2	0	100
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEDA DUDUOĞLU				1545	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,565	209,220	8	18	18	92	560
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 9,20	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	18	12	15,00	38	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,18	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	66	34	57,50	48	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeBCDCEBEADbAcCaCCADcDDECEcEEAAcCAABBBCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCEBEADbACECCADEDDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	bCDCE d B CB D EdC
Cevap Anahtarı	A ECDCEBEBACBBCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DcD CAcCecDDbd aA D CEcBAEC dCc A e cC
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	CcddeDDEee CbacaBc
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



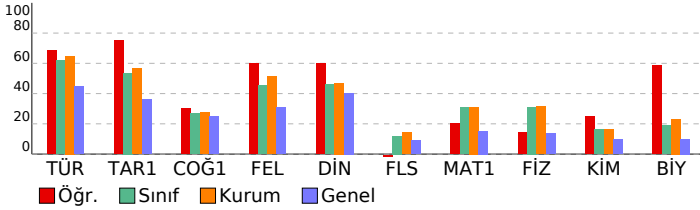
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	8	80
Türkçe				40	32	8	80
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	2	3	40
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.				4	4	0	100
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	14	3	82
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	10	3	40
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	1	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
10.2.4: Nüfus piramitlerinin hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	0	60
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	18	12	45
Matematik-1				40	18	12	45
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadedildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	1	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.				1	1	0	100
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				7	1	3	14
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	1	0	100
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	0	0	0
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	1	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	1	0	100
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	1	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	1	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.)				1	1	0	100
TYT Fen				20	6	11	30
Fizik				7	2	4	29
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	3	3	43
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	4	17
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	1	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELİM KEMANECİ				11609	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,683	209,220	16	34	34	173	864
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,35	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	12	16	8,00	20	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,18	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	61	33	52,75	44	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBCcCEBEADEABC eCeD DDEECBcEE dcC BBCE
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEADEABCECCADEDDEECBAEEAABCAABBCE
TYT Sosyal	cCDCEBac C BCB D E C b
Cevap Anahtarı	A ECDCCEBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DDDBCdcCbccDec aebC CeE B E beC b a
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBAEADCCCEBAEACCACBDABCCDBC
TYT Fen	bCceeC DE d eACBdd
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



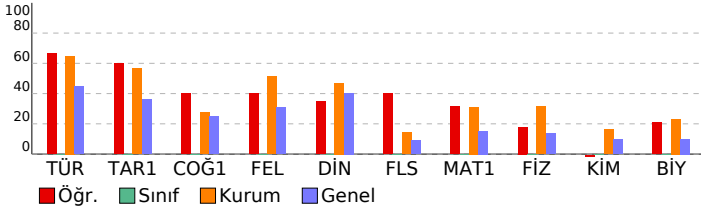
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	6	73
Türkçe				40	29	6	73
9.76:	Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.			1	1	0	100
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.			1	1	0	100
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.			6	5	1	83
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.			1	1	0	100
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			5	4	0	80
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.			2	1	0	50
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.			4	2	2	50
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.			17	11	3	65
9.87:	Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.			1	1	0	100
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.			1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	4	48
Tarih-1				5	4	1	80
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.			1	1	0	100
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.			1	1	0	100
9.6.6:	Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.			1	1	0	100
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarını kavrar.			1	1	0	100
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.			1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.			1	1	0	100
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			1	0	1	0
10.2.4:	Nüfus piramitlerinin hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1	0	1	0
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1	0	0	0
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			1	1	0	100
Felsefe				5	3	0	60
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.			1	0	0	0
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.			1	1	0	100
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.			1	1	0	100
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.			1	1	0	100
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.			1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.			1	1	0	100
12.6.1:	Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.			1	0	0	0
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.			1	1	0	100
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.			1	0	0	0
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.			1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	1	0
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.			2	0	0	0
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.			1	0	0	0
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.			1	0	0	0
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.			1	0	1	0
TYT Matematik				40	12	16	30
Matematik-1				40	12	16	30
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.			2	2	0	100
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.			1	1	0	100
9.3.2:	Kökli ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.			2	2	0	100
10.1.2.1:	$i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.			1	1	0	100
9.2.3.1:	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	0	1	0
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.			1	0	1	0
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.			1	1	0	100
9.4.2.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.			7	0	4	0
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			1	0	1	0
9.2.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özelliklerini gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.			1	0	1	0
10.7.1.1:	Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.			1	1	0	100
9.5.1.1:	Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.			1	0	1	0
10.1.1.5:	Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.			1	0	1	0
10.3.2.2:	Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.			1	0	1	0
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.			1	0	1	0
10.7.1.3:	Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.			1	0	0	0
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.			1	1	0	100
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.			1	0	1	0
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.			1	1	0	100
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.			1	1	0	100
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.			1	0	0	0
9.4.1.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.			1	0	1	0
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	1	0	100
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.			1	0	1	0
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.			1	0	0	0
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.			1	0	0	0
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.			1	0	0	0
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.			1	0	0	0
10.9.1.4:	Kati cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.			1	0	1	0
TYT Fen				20	8	7	40
Fizik				7	2	4	29
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.			1	0	1	0
10.2.1.2:	Elektrikte yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.			1	1	0	100
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.			1	0	1	0
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.			1	0	1	0
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.			1	0	1	0
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.			1	1	0	100
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.			1	0	0	0
Kimya				7	2	1	29
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			2	2	0	100
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			1	0	0	0
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			1	0	1	0
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.			1	0	0	0
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			1	0	0	0
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.			1	0	0	0
Biyoloji				6	4	2	67
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.			1	0	1	0
9.2.1.3:	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			2	2	0	100
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.			1	1	0	100
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.			1	1	0	100
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.			1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SENA SOYLU				1850	12c		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,233	209,220	15	33	33	171	852
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			67	67	1896	6027	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲	▲ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲	▼ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	2,00	40	▲	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	13	2	12,50	31	▲	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▲	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	56	17	51,75	43	▲	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C EDD ECEAEEAdcbAbBBCEEDBcCEBEADEA C
Cevap Anahtarı	B CCAEDDEDECBAAEEAABCAABBCEEDBDCBEADEABCE
TYT Sosyal	C E DB B C B Ce ED D
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	BAEA C EEB CAC D C a e
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCBCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	dBe aA bb C aaeA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



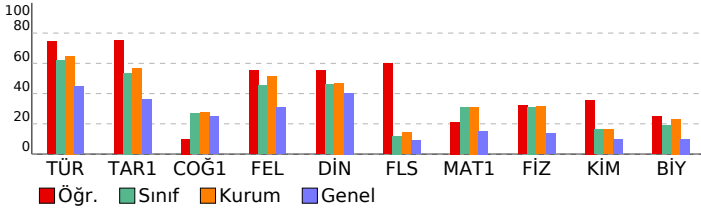
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	6	70
Türkçe				40	28	6	70
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	1	0	25
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	4	0	80
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	5	65
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	1	83
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	0	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	1	44
Tarih-1				5	3	0	60
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	0	0	0
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	0	0
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	0	40
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	2	0	40
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	13	2	33
Matematik-1				40	13	2	33
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	4	1	57
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	0	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	0	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dahirenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	0	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	1	0	50
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	0	0	0
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	0	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	4	8	20
Fizik				7	2	3	29
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze i ile ilgili özelliklerini açıklar.				1	0	1	100
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	0	0	0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	1	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	100
Kimya				7	0	2	0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	2	0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	3	33
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	0	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOLGAHAN YILMAZ				1598	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,295	209,220	9	21	21	107	631
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	5	29,75	74	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲ 0,60	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	13	18	8,50	21	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,13	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	66	35	57,25	48	▲ 50,66	▲ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gC D DDEECBAEEAecCAABBCEdBC CEBEADEcBC
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEDEBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEbCdC bB CbB BCD bD DD
Cevap Anahtarı	B CEECDDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	aecbeCeE B EeCeCcb aDDcCd CbcDDecc
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDABCCDBCDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	deC ECed ADEc BD ec
Cevap Anahtarı	B CBCDECBACADEBCBDCDA



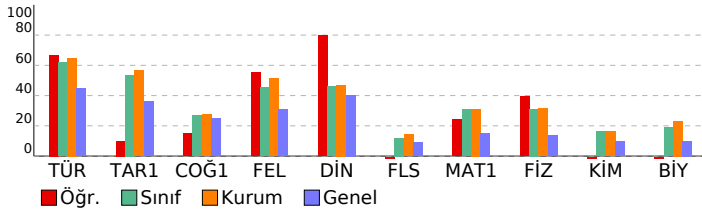
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	5	78
Türkçe				40	31	5	78
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	2	1	50
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	4	0	80
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	15	2	88
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	0	1	0
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	5	0	83
9.42: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	1	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	5	56
Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedag Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıya ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	1	0	100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	1	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	1	0	100
12.1.1: Vahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	3	0	60
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	1	0	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	13	18	33
Matematik-1				40	13	18	33
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	1	4	14
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını araştırır.				1	0	1	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	1	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açıların ölçülerini toplamının 180°, dış açıların ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	1	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	1	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.				1	0	0	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.10.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	0	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
TYT Fen				20	8	7	40
Fizik				7	3	3	43
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	100
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını il iş-ki-lendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	2	43
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	2	0	100
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	2	33
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	1	0	100
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YEŞİM DERE				1565	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,630	209,220	23	49	49	288	1345
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 24,73	▲ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 9,20	▼ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	12	9	9,75	24	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,12	▼ 1,15	▼ 0,67
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 4,44	▼ 4,76	▼ 2,22
Toplam:	120	53	33	44,75	37	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBCDCEBEADEABCEDba EDD ECBdEAecCABBea
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEADEABCECCADEDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	bbD B d B CBcD EBC e
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	DcDBBa C de c cc AeC E B EaC C
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADADDEBBAAEDCCCEBAECCACBDBACCDBC
TYT Fen	CAC e ebde ab cba
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC

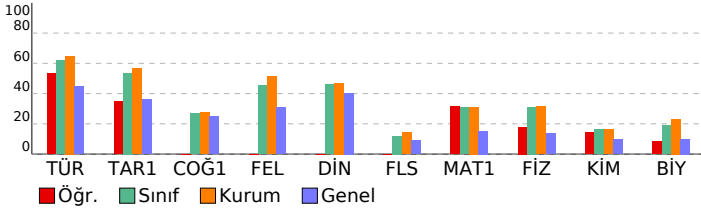


TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	29	9 73
Türkçe	40	29	9 73
9.76: Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.	1	1	0 100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	6	0 100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1	0 100
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	5	0 100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	2	0 100
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.	4	1	2 25
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	9	7 53
9.87: Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	9	5 36
Tarih-1	5	1	2 20
9.1.4: Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.	1	0	1 0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.	1	0	1 0
9.6.6: Köseadağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
12.2.3: Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.	1	0	0 0
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	1	1 20
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	1	1	0 100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
10.2.4: Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
10.4.2: Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	3	1 60
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1	1	0 100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	1	0	0 0
1.5: Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.	1	1	0 100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanımlar.	1	1	0 100
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0 80
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.	1	1	0 100
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.	1	0	0 0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.	1	1	0 100
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1 0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanımlar.	2	0	0 0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.	1	0	0 0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.	1	0	1 0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	12	9 30
Matematik-1	40	12	9 30
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.	2	2	0 100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	0	1 0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0 100
10.1.2.1: $i = \sqrt{-1}$ sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifadediğini açıklar.	1	0	1 0
9.2.3.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
9.6.1.2: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	0	0 0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.	1	0	1 00
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	1	1 14
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1 0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.	1	0	1 0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1: Merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	1 0
10.1.1.5: Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0	0 0
10.3.2.2: Bir fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşik işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.	1	0	1 0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
10.7.1.3: Bir $p(x)$ polinomunun $g(x)$ polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	0	1 0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1	0 100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0	0 0
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	1	0 100
9.1.2.3: Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1	0 100
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	0	1 0
9.4.1.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180° , dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0 0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1	0 100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	0	0 0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0 0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0 0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.	1	0	0 0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.	1	0	0 0
TYT Fen	20	3	10 15
Fizik	7	3	1 43
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	0	0 0
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öznel oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.	1	0	0 0
Kimya	7	0	4 0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2 0
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0 0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	5 0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	2 0
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.	1	0	0 0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.	1	0	1 0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF AYTAN				1572	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,950	209,220	30	63	63	441	1897
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	3	21,25	53	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,26	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,30	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,70	▼ 0,46
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	▼ 9,20	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	16	14	12,50	31	▲ 12,30	▲ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,18	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,12	▼ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,13	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 4,44	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	45	27	38,25	32	▼ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CC D DDDEC AEEAdBCAABeCEEEDBC
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEa
Cevap Anahtarı	B CEECDBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	B accCeEEB daCdCc e C aDDDBCbbbeAD D
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDABCCBDCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	d DEacd eADbd e eA
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



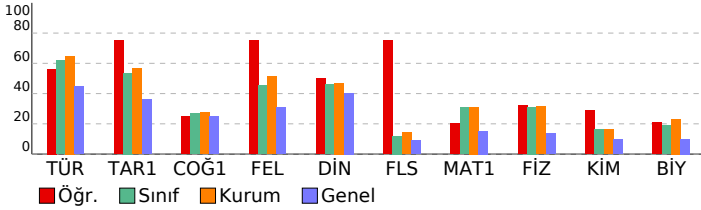
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	3	55
Türkçe				40	22	3	55
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	3	0	75
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	0	0	0
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	13	3	76
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	1	0	17
9.42: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	0	0	0
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Sosyal				25	2	1	8
Tarih-1				5	2	1	40
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	0	1	0
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	0	0	0
9.6.6: Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	0	0	0
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıır.				1	0	0	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	0	0	0
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	0	0	0
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	0	0
12.1.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	0	0	0
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	0	0	0
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	0	0	0
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıır.				2	0	0	0
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	16	14	40
Matematik-1				40	16	14	40
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	3	2	43
10.3.2.2: Bir fonksiyondan bileşik işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	1	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	1	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	2	0	100
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	1	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	0	1	0
10.8.4.1: Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	100
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	1	0	100
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri belirler.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.9.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.3: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	1	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	0	1	0
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliliğini açıklar.				1	1	0	100
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	1	0	100
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1.1: Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	5	9	25
Fizik				7	2	3	29
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturur.				1	0	0	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını il iş ki-lendirir.				1	1	0	100
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	0	1	0
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	2	4	29
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	1	0	100
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	2	17
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	0	0	0
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	0	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF GÖNÜL				1995	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,525	209,220	18	38	38	196	964
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			32	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼ 24,73	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 1,80
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,35	▼ 1,37	▲ 1,23
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,26	▲ 2,57	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,30	▲ 2,35	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	4	1	3,75	75	▲ 0,60	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	17	8	15,00	75	▲ 9,20	▲ 9,80	▲ 7,06
Matematik-1	40	11	12	8,00	20	▼ 12,30	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,18	▲ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,12	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 1,13	▼ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▲ 4,44	▲ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	62	44	51,00	43	▲ 50,66	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCdAdDDEECcAEEAdcCeABeeEEDBCDCEBEAebeeCE
Cevap Anahtarı	B CCADEDEDEECBAEEAABCAABBCEEDBCDCEBEADEABCE
TYT Sosyal	CEbCDddCbCcaABBDcCEDAaDD
Cevap Anahtarı	B CEECBACBECBABBBCDCEDABDD
TYT Matematik	B c CeEbB beA e A d eDDD dC Dbce
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDABCCBDCDDDBCAECDDADDEB
TYT Fen	dee ECAdACdeEdCcaeD
Cevap Anahtarı	B CBCDECABACADEBCBDCDA



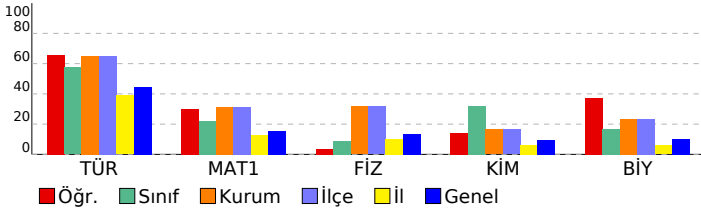
TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	14	65
Türkçe				40	26	14	65
10.66: Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırın.				4	1	3	25
12.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				5	1	4	20
9.88: Paragrafın ana düşüncesini belirler.				17	11	6	65
9.87: Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.86: Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.				1	1	0	100
9.76: Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
9.70: Kelimede anlam oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
9.78: Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.				6	6	0	100
9.77: Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.				1	1	0	100
10.49: Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
9.66: Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	17	8	68
Tarih-1				5	4	1	80
12.2.3: Mondros Ateskes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.				1	1	0	100
12.7.2: Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.				1	1	0	100
9.1.4: Tarihî bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.				1	1	0	100
9.4.2: Hz. Muhammed'in hayat ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.				1	1	0	100
9.6.6: Kösedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
10.2.4: Nüfus parametlerinden hareketle nüfusunu yapıyıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.1: Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
10.4.2: Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
9.1.2: Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.				1	1	0	100
9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	1	80
1.5: Felsefî düşüncenin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
8.3: Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.				1	0	1	0
7.4: Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.				1	1	0	100
5.4: Sanat eserinin niteliklerini fark eder.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
9.4.1: Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
11.1.4: İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.				1	1	0	100
10.1.2: Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.				1	0	1	0
12.6.1: Yahye dayalı dinlerin tarihî gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekler verir.				1	1	0	100
11.3.1: İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	4	1	80
5.2: Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.				1	1	0	100
3.5: Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.				1	1	0	100
2.6: Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.				2	1	1	50
4.8: Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	11	12	28
Matematik-1				40	11	12	28
9.2.4.2: Denklem ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelle-medede ve problem çözmede kullanır.				7	1	4	14
10.3.2.2: Bir fonksiyonunun birleşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
10.6.1.3: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
10.7.1.3: Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.				1	0	0	0
9.3.1.1: Fonksiyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
12.2.1.4: Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.				1	0	1	0
9.2.3.2: Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.				2	1	0	50
10.7.2.1: Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
9.1.2.3: Kümelere işlemleri kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
11.1.1.6: Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.				1	0	1	0
9.4.1.1: Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.				1	1	0	100
10.8.4.1: Dahirenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.4.1.1: Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	1	0
9.4.2.2: İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.				1	0	0	0
9.4.4.1: Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.				1	1	0	100
9.4.5.1: Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.				1	0	0	0
10.5.3.1: Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.				1	0	1	0
10.5.2.1: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.				1	0	0	0
10.4.1.3: Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemlerle verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.				1	0	0	0
10.5.2.2: Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
10.10.1.4: Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanır.				1	0	1	0
9.2.4.1: Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-lemede ve problem çözmede kullanır.				2	2	0	100
9.3.1.2: Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.				1	1	0	100
10.6.1.2: i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.3.1: Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
9.6.1.2.1: Tümleneyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.				1	0	1	0
9.1.1.1: Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.				1	1	0	100
11.1.1.1: Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
9.2.2.4: Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden denklemleri çözer.				1	0	0	0
10.7.1.1: Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1.1: Merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	1	0
10.1.1.5: Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.				1	0	1	0
TYT Fen				20	8	10	40
Fizik				7	3	3	43
10.1.1.1: Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
10.4.5.1: Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze leri oluşturur.				1	0	1	0
10.3.1.4: Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
10.2.3.4: Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını il iş k-ilendirir.				1	0	0	0
9.3.3.3: Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.				1	1	0	100
10.2.1.2: Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.				1	1	0	100
9.5.2.1: Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	3	4	43
9.4.4.3: Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
9.4.1.1: Gazların genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
10.3.1.2: Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
10.4.1.3: Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.2: Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
9.3.3.3: Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	3	33
10.2.1.2: Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.				1	1	0	100
9.2.1.3: Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
10.1.1.1: Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.				1	0	1	0
(9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
9.2.3.1: Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF KÖSE				472	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,445	209,220	1	56	56	354	1582
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			2	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 23,00	▲ 25,94	▲ 17,91
Matematik-1	40	15	12	12,00	30	▲ 8,75	▼ 12,44	▲ 6,12
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,62	▼ 2,22	▼ 0,95
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 2,25	▼ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,00	▲ 1,39	▲ 0,60
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▼ 3,88	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	50	33	41,75	35	▲ 38,38	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCAeBDDdEeCeAEEAdcCAABBCEEdcCDCEBEAeBaeCb
Cevap Anahtarı	B CCAEDDDEECBAEEAABCAABBCEEDBDCDEBEADEABCE
TYT Matematik	a AcC EcB ECCACcDA aDDBcCecdbc bc
Cevap Anahtarı	B BAEADCCEBEAECACBDBACCDBCCDDBCAECDDDDDEB
TYT Fen	ae aC Bca DbdCccCeA
Cevap Anahtarı	B CBCDECBACADEBCBDCDA

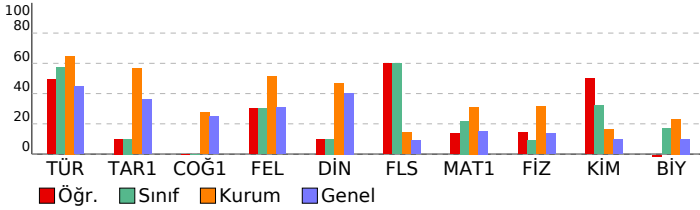


TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 29 11 73
Türkçe			40 29 11 73
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.	4	3 1 75
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	5	1 4 20
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.	17	13 4 76
9.87:	Paragrafa anlamın oluşumunu açıklar.	1	1 0 100
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.	1	1 0 100
9.76:	Kelimelerdeki anlam değişimlerini açıklar.	1	1 0 100
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.	1	1 0 100
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.	6	5 1 83
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.	1	1 0 100
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.	2	1 1 50
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.	1	1 0 100
TYT Matematik			40 15 12 38
Matematik-1			40 15 12 38
9.2.4.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.	7	1 3 14
10.3.2.2:	Bir fonksiyonun bileşik işlemine göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirleyerek, verilen	1	0 0 0
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1 0 100
10.7.1.3:	Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.	1	1 0 0
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.	1	1 0 100
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.	1	0 0 0
9.2.3.2:	Köklü ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.	2	2 0 100
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1 0 100
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.	1	1 0 100
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.	1	1 0 100
9.4.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180°, dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	1 0 100
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	1 0 100
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0 1 0
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.	1	1 0 100
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	1 0 100
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.	1	0 0 0
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0 0 0
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0 0 0
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0 0 0
10.9.1.4:	Katı cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.)	1	0 0 0
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır	2	1 1 50
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.	1	1 0 100
10.6.1.2:	i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1 0 100
9.2.3.1:	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1 0 100
9.4.2.1:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.	1	1 0 100
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimleri kullanır.	1	0 1 0
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0 1 0
9.2.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade içeren birinci dereceden	1	0 0 0
10.7.1.1:	Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0 0 0
9.5.1.1.1:	Merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0 1 0
10.1.1.5:	Pascal özdeşliğini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.	1	0 1 0
TYT Fen			20 6 10 30
Fizik			7 1 3 14
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0 1 0
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0 1 0
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0 0 0
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-lendirir.	1	0 0 0
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.	1	0 1 0
10.2.1.2:	Elektrikle yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.	1	1 0 100
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0 0 0
Kimya			7 2 4 29
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1 0 100
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0 1 0
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0 1 0
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.	1	0 0 0
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1 1 50
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0 1 0
Biyoloji			6 3 3 50
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve alemler arası etkileşimi çözümler.	1	1 0 100
9.2.1.3:	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1 1 50
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitoz kavrar ve önemini tartışır.	1	0 1 0
(9.2.3.1):	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	1 0 100
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.	1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE AÇIKGÖZ				1911	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,253	209,220	2	66	66	587	2382
Puanı Hesaplanan:			67	67	1774	5741	
Katılımlar:			2	67	67	1896	6027

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 23,00	▼ 25,94	▲ 17,91
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 2,82	▼ 1,80
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,37	▼ 1,23
Felsefe	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 2,57	▼ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 2,35	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	◆ 3,00	▲ 0,70	▲ 0,46
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	◆ 5,50	▼ 9,80	▼ 7,06
Matematik-1	40	8	10	5,50	14	▼ 8,75	▼ 12,44	▼ 6,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,62	▼ 2,22	▲ 0,95
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,25	▲ 1,15	▲ 0,67
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,00	▼ 1,39	▼ 0,60
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▲ 3,88	▼ 4,76	▲ 2,22
Toplam:	120	45	40	35,00	29	▼ 38,38	▼ 52,09	▲ 31,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDcDCBEEAacdBCdCCbDbDDEECedEE cCa Cd
Cevap Anahtarı	A EDBCDCBEEAEdABCECCADEDECEBAEEAABCAABBBCE
TYT Sosyal	c dE B Cdd ccC DDD
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEEBACBCCBADCEBCBDDDA
TYT Matematik	D c Cb cD bd a AcCa B bcCB
Cevap Anahtarı	A DDDBCAECADDDDEBBAAEDCCCEBAEACCACBDABCCBDC
TYT Fen	cCdaaC DEaeAC ecCdaa
Cevap Anahtarı	A ECACBCDDEBBACADACBDC



TYT Deneme Sınavı-3 (1.OTURUM) (D.K:1203)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	13	58
Türkçe				40	23	13	58
9.76:	Kelimelerdeki anlam değişmelerini açıklar.			1	0	1	0
9.70:	Kelimede anlam oluşumunu açıklar.			1	1	0	100
9.78:	Cümlede anlamın oluşumunu açıklar. Haber, soru, dilek-istek cümlelerinin oluşumunu ve işlevlerini belirler.			6	5	1	83
9.77:	Kelime gruplarının oluşum biçimlerini açıklar.			1	1	0	100
12.1.3.6:	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			5	2	3	40
10.49:	Aynı temada farklı türlerde metinler yazılabileceğini örneklerle açıklar.			2	0	2	0
9.66:	Türkçedeki seslerin özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
10.66:	Metinden hareketle sözcükleri türlerine göre gruplandırır.			4	3	1	75
9.88:	Paragrafın ana düşüncesini belirler.			17	8	5	47
9.87:	Paragrafta anlamın oluşumunu açıklar.			1	1	0	100
9.86:	Paragraflar arasında bağlantıyı sağlayan söz veya söz gruplarını belirler.			1	1	0	100
TYT Sosyal				25	7	6	28
Tarih-1				5	1	2	20
9.1.4:	Tarihi bir olayı değerlendirirken olayın yaşandığı dönemin koşullarını göz önünde bulundurmanın önemini kavrar.			1	0	1	0
9.4.2:	Hz. Muhammed'in hayatı ve faaliyetleri çerçevesinde İslamiyet'in doğuşu ve yayılışını değerlendirir.			1	0	0	0
9.6.6:	Köşedağ Savaşı'nın siyasi, sosyal, kültürel ve ekonomik sonuçlarını değerlendirir.			1	0	0	0
12.2.3:	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanmasının sonuçlarının kavrar.			1	0	1	0
12.7.2:	Kıbrıs Sorunu'nun ortaya çıkış nedenleri.			1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
9.1.2:	Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.			1	0	0	0
9.1.8:	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			1	0	0	0
10.2.4:	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1	0	0	0
9.3.1:	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1	0	0	0
10.4.2:	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			1	0	0	0
Felsefe				5	2	2	40
5.4:	Sanat eserinin niteliklerini fark eder.			1	1	0	100
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.			1	0	0	0
1.5:	Felsefi düşüncenin niteliklerini fark eder.			1	1	0	100
8.3:	Bilim felsefesi yaklaşımlarını tanıtır.			1	0	1	0
7.4:	Devletin nasıl ve neden ortaya çıktığına ilişkin görüşleri fark eder.			1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	2	20
10.1.2:	Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.			1	0	0	0
12.6.1:	Vahye dayalı dinlerin tarihi gelişim sürecindeki genel özelliklerini ve kökensel ilişkilerini fark ederek örnekle açıklar.			1	0	0	0
11.3.1:	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının nedenlerini sorgular.			1	0	1	0
9.4.1:	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.			1	0	1	0
11.1.4:	İbadetlerin bireye iç huzuru sağladığını ve kendini güveni geliştirdiğini fark eder.			1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	3	0	60
2.6:	Bilginin kaynağı konusundaki farklı yaklaşımları tanıtır.			2	1	0	50
4.8:	Evrensel ahlaki ilkelerin olup olmadığını tartışır.			1	1	0	100
5.2:	Sanata ve sanataçıya etki eden unsurları değerlendirir.			1	1	0	100
3.5:	Varlığın niceliği ve temel niteliği ile ilgili görüşleri karşılaştırır.			1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	10	20
Matematik-1				40	8	10	20
9.2.4.1:	Oran ve orantı kavramlarını gerçek/gerçekçi hayat durumlarını model-leme ve problem çözmede kullanır.			2	1	1	50
9.3.1.2:	Fonksiyonların grafik gösterimini yapar.			1	0	0	0
9.2.3.2:	Kökli ifadeler ve özelliklerini bir gerçek sayının rasyonel sayı kuvveti ile ilişkilendirerek açıklar.			2	0	0	0
10.1.2.1:	i = V-1 sanal birim olmak üzere bir karmaşık sayının a + bi (a, b ∈ R) biçiminde ifadedildiğini açıklar.			1	1	0	100
9.2.3.1:	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	1	0	0
9.6.1.2:	Tümleyen, ayrık ve ayrık olmayan olaylar ile ilgili olasılıkları hesaplar.			1	0	0	0
9.1.1.1:	Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.			1	0	0	0
9.2.4.2:	Denklemler ve eşitsizlikleri gerçek/gerçekçi hayat durumlarını modelleme ve problem çözmede kullanır.			7	0	2	0
11.1.1.1:	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.			1	0	1	0
9.2.2.4:	Bir gerçek sayının mutlak değeri ile ilgili özellikleri gösterir ve mutlak değeri ifade eden birinci dereceden denklemleri çözer.			1	1	0	100
10.7.1.1:	Gerçek katsayılı ve bir değişkenli polinom kavramını açıklar.			1	0	0	0
9.5.1.1:	Merkez eğitim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.			1	0	1	0
10.1.1.5:	Pascal üçgenini gösterir ve Pascal üçgenini oluşturur.			1	0	1	0
10.3.2.2:	Bir fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin olması için gerekli ve yeterli şartları belirler, verilen fonksiyonun bileşke işleme göre tersinin bulunup bulunmadığını açıklar.			1	0	0	0
10.6.1.3:	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri açıklar.			1	1	0	100
10.7.1.3:	Bir p(x) polinomunun g(x) polinomuna bölümünden kalanı bulur.			1	0	1	0
9.3.1.1:	Fonksiyon kavramını açıklar.			1	1	0	100
12.2.1.4:	Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problem çözer.			1	0	1	0
10.7.2.1:	Gerçek katsayılı bir polinomun çarpanlarına ayrır.			1	1	0	100
9.1.2.3:	Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.			1	0	0	0
11.1.1.6:	Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.			1	0	0	0
9.4.1.1:	Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180°, dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.			1	0	1	0
10.8.4.1:	Dairenin çevresini ve alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	1	0	100
10.4.1.1:	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	1	0	100
9.4.2.2:	İki üçgenin benzerliğini açıklar, iki üçgenin benzer olması gerekli olan asgari koşulları belirler.			1	0	0	0
9.4.4.1:	Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
9.4.5.1:	Üçgenin alanını veren bağıntıları oluşturur ve uygulamalar yapar.			1	0	0	0
10.5.3.1:	Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.			1	0	0	0
10.5.2.1:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.			1	0	0	0
10.4.1.3:	Analitik düzlemde doğru denklemini oluşturur ve denklemleri verilen iki doğrunun birbirine göre durumlarını belirler.			1	0	0	0
10.5.2.2:	Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.			1	0	0	0
10.9.1.4:	Kati cisimlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını modelleme ve problem çözmede kullanılır.			1	0	0	0
TYT Fen				20	7	11	35
Fizik				7	2	4	29
9.3.3.3:	Kuvvet, ivme ve kütle arasındaki ilişkiyi keşfeder.			1	0	1	0
10.2.1.2:	Elektrikte yüklenme olayını açıklar ve farklı tür maddelerin elektrikle yüklenmelerini karşılaştırır.			1	1	0	100
9.5.2.1:	Ortamdan enerji alınması veya ortalama enerji verilmesi ile hâl değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.			1	0	1	0
10.1.1.1:	Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.			1	0	1	0
10.4.5.1:	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluşmasını açıklar.			1	0	1	0
10.3.1.4:	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.			1	1	0	100
10.2.3.4:	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını il iş ki-leştirir.			1	0	0	0
Kimya				7	4	2	57
9.2.3.2:	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			2	2	0	100
9.3.3.3:	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			1	0	1	0
9.4.4.3:	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			1	0	1	0
9.4.1.1:	Gazların genel özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
10.3.1.2:	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			1	1	0	100
10.4.1.3:	Polimer, kâğıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.			1	0	0	0
Biyoloji				6	1	5	17
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.			1	0	1	0
9.2.1.3:	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			2	2	0	0
10.2.1.2:	Kalıtımın genel esaslarını açıklar ve âlemler arası etkileşimi çözümler.			1	0	1	100
10.1.1.1:	Bir hücreli ve çok hücreli canlılarda mitozu kavrar ve önemini tartışır.			1	0	1	0
9.2.3.1:	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel özelliklerini açıklar.			1	0	1	0