

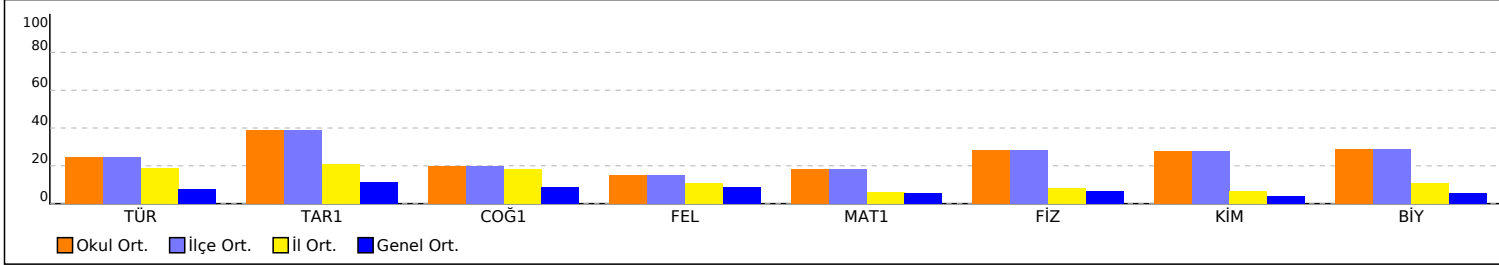
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi									11.SINIF KDS-3 (1103)									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			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
Genel Ortalama				6,75	17,46	2,38	3,82	8,58	1,68	2,15	5,14	0,87	0,97	2,14	0,44	4,61	11,90	1,63	1,94	5,14	0,65	1,72	5,20	0,42	1,72	4,69	0,54	23,68	60,25	8,61	149,000	
Okul Ortalaması				8,43	4,29	7,36	6,89	4,21	5,84	2,32	1,42	1,96	0,95	0,74	0,76	6,55	4,05	5,53	3,35	2,10	2,82	3,55	3,00	2,80	3,55	2,60	2,90	35,59	22,41	29,97	195,260	
1	1679	BAŞAK SENA ERİMAN	11B	12	7	10,25	5	6	3,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	19	0	19,00	7	2	6,50	6	2	5,50	3	1	2,75	53	20	48,00	276,145	165
2	1706	ZEHRA SEKMAN	11B	6	1	5,75	3	4	2,00							22	2	21,50	2	2	1,50	4	3	3,25	5	1	4,75	42	13	38,75	255,258	235
3	1765	TARIK TAŞKIN	11C	12	7	10,25	11	2	10,50	2	1	1,75	3	1	2,75	13	1	12,75				3	0	3,00	4	5	2,75	48	17	43,75	250,698	263
4	1762	İSMAİL YILDIZ	11C	7	1	6,75	6	3	5,25				3	1	2,75	14	3	13,25	8	2	7,50	7	3	6,25	4	2	3,50	49	15	45,25	245,923	282
5	1758	DİLA KİBAR	11A	22	2	21,50	7	4	6,00	7	3	6,25	1	1	0,75	5	6	3,50										42	16	38,00	236,040	345
6	1722	MEHPARE BULUT	11C	16	6	14,50	6	6	4,50	6	1	5,75				7	5	5,75	5	0	5,00	2	5	0,75	5	4	4,00	47	27	40,25	231,015	384
7	0	ZEHRA AVCI	11B	6	0	6,00	12	3	11,25	2	0	2,00	2	1	1,75	10	9	7,75	5	3	4,25	5	5	3,75	5	3	4,25	47	24	41,00	220,330	455
8	1785	FATMA YILMAZ	11A	16	7	14,25	9	5	7,75	9	1	8,75	1	2	0,50	6	6	4,50										41	21	35,75	219,108	465
9	1700	ESRA ALP	11C	11	5	9,75	12	3	11,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	5	7	3,25	9	1	8,75	4	5	2,75	6	2	5,50	49	27	42,25	216,860	483
10	1712	ÜNEYSE YARIZ	11D	8	7	6,25	7	1	6,75							11	4	10,00	3	4	2,00	4	3	3,25	5	4	4,00	38	23	32,25	209,195	546
11	0		11a	15	5	13,75	10	4	9,00	3	2	2,50	1	2	0,50	1	1	0,75				6	3	5,25	5	1	4,75	41	18	36,50	206,940	572
12	1760	FATMA YAKUT	11C	10	2	9,50	6	3	5,25				1	0	1,00	6	2	5,50	2	3	1,25	2	3	1,25	4	2	3,50	31	15	27,25	192,835	756
13	1691	BURAK ÇETİN	11D	6	2	5,50	2	7	0,25	2	3	1,25				7	4	6,00				2	2	1,50	4	3	3,25	23	21	17,75	165,908	1194
14	1709	ALİ CİHAN DÜNDAR	11C	3	1	2,75	10	5	8,75	4	2	3,50	1	0	1,00	2	1	1,75	5	2	4,50	0	3	-0,75	4	4	3,00	29	18	24,50	161,998	1262
15	1737	ERMAN SÖNMEZ	11E	4	2	3,50	7	7	5,25	6	4	5,00	2	3	1,25	1	6	-0,50	3	5	1,75	3	4	2,00	3	5	1,75	29	36	20,00	147,655	1522
16	1833	SALİH ÇELEN	11D	6	6	4,50	7	5	5,75	2	3	1,25				3	8	1,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	23	29	15,75	145,393	1582
17	1725	YUSUF EREN YAHŞI	11D				5	6	3,50	1	0	1,00				2	0	2,00	8	1	7,75	3	4	2,00	3	4	2,00	22	15	18,25	142,703	1649
18	1793	SEHER ÇEVİK	11B	1	1	0,75	5	3	4,25							2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	6	1	5,75	19	12	16,00	137,653	1781
19	1806	O AKS	11C	5	2	4,50													5	4	4,00	3	1	2,75	1	4	0,00	14	11	11,25	132,208	1870
20	1777	AHMET LEVENT GÜNAI	11D	1	8	-1,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	4	4	3,00	0	2	-0,50	3	5	1,75	0	1	-0,25	9	27	2,25	111,325	2897
21	1808		11D													1	5	-0,25	2	5	0,75	7	3	6,25	3	3	2,25	13	16	9,00		
22	1796	BATUHAN GÜR	11D	9	5	7,75										0	2	-0,50				1	3	0,25				10	10	7,50		
23	1754	ÖMER ALTINÖZ	11C	1	13	-2,25										3	10	0,50										4	23	-1,75		

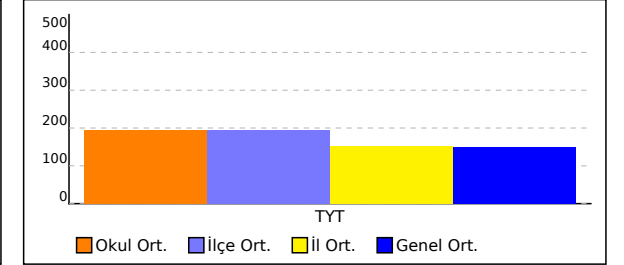
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi									11.SINIF KDS-3 (1103)									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			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		6,75	17,46	2,38	3,82	8,58	1,68	2,15	5,14	0,87	0,97	2,14	0,44	4,61	11,90	1,63	1,94	5,14	0,65	1,72	5,20	0,42	1,72	4,69	0,54	23,68	60,25	8,61	149,000				
Okul Ortalaması		8,43	4,29	7,36	6,89	4,21	5,84	2,32	1,42	1,96	0,95	0,74	0,76	6,55	4,05	5,53	3,35	2,10	2,82	3,55	3,00	2,80	3,55	2,60	2,90	35,59	22,41	29,97	195,260				

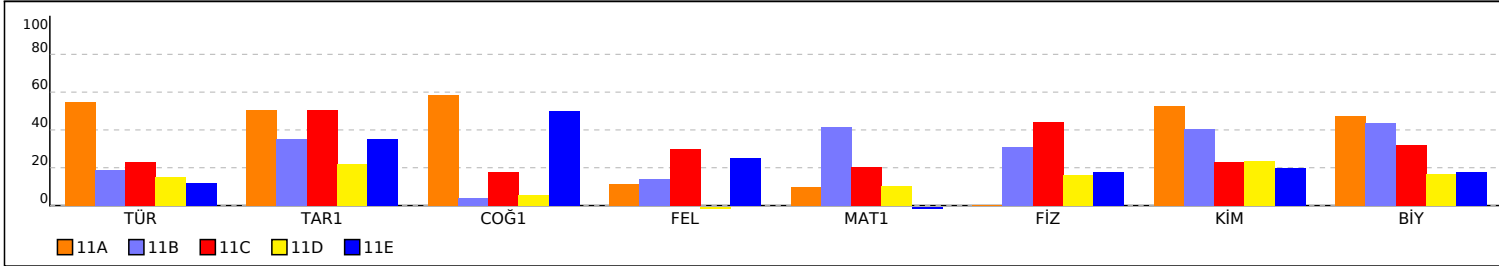
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



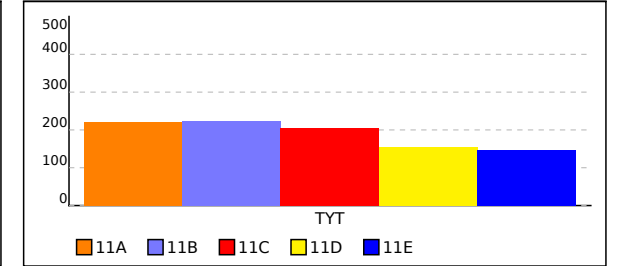
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



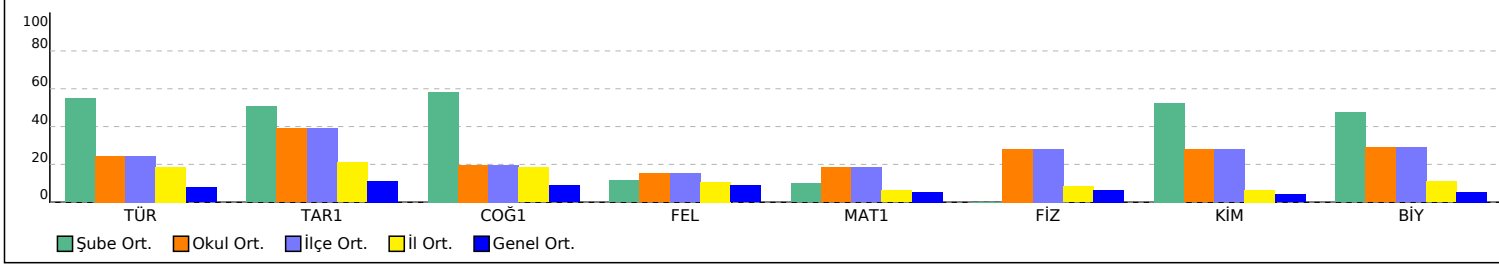
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



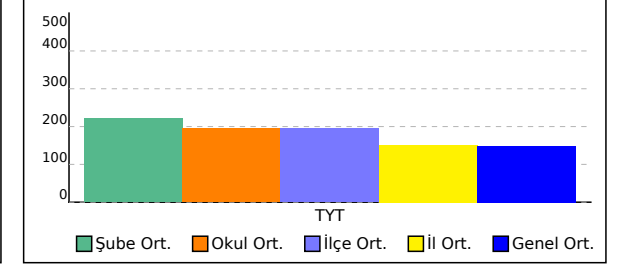
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR													
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi									11.SINIF KDS-3 (1103)									OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			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
				6,75	17,46	2,38	3,82	8,58	1,68	2,15	5,14	0,87	0,97	2,14	0,44	4,61	11,90	1,63	1,94	5,14	0,65	1,72	5,20	0,42	1,72	4,69	0,54	23,68	60,25	8,61	149,000				
				8,43	4,29	7,36	6,89	4,21	5,84	2,32	1,42	1,96	0,95	0,74	0,76	6,55	4,05	5,53	3,35	2,10	2,82	3,55	3,00	2,80	3,55	2,60	2,90	35,59	22,41	29,97	195,260				
				SINIF: 11A																															
1	1758	DİLA KIBAR		11A	22	2	21,50	7	4	6,00	7	3	6,25	1	1	0,75	5	6	3,50							42	16	38,00	236,040	345					
2	1785	FATMA YILMAZ		11A	16	7	14,25	9	5	7,75	9	1	8,75	1	2	0,50	6	6	4,50							41	21	35,75	219,108	465					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



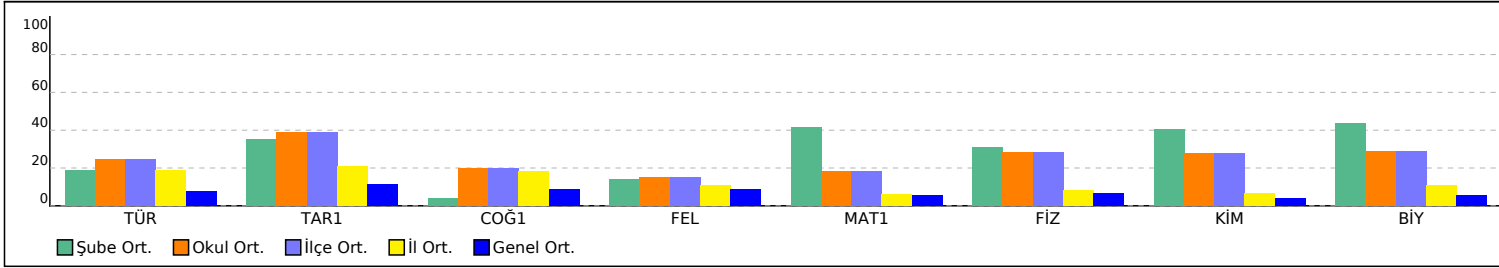
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



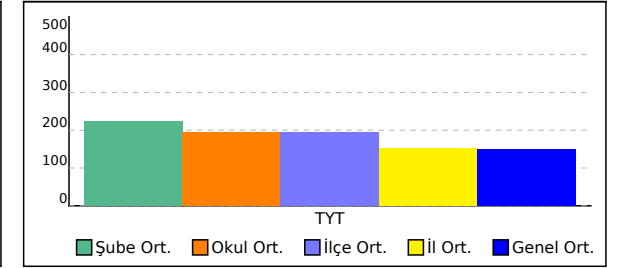
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi									11.SINIF KDS-3 (1103)									23	23	158	6558											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				6,75	17,46	2,38	3,82	8,58	1,68	2,15	5,14	0,87	0,97	2,14	0,44	4,61	11,90	1,63	1,94	5,14	0,65	1,72	5,20	0,42	1,72	4,69	0,54	23,68	60,25	8,61	149,000					
Okul Ortalaması				8,43	4,29	7,36	6,89	4,21	5,84	2,32	1,42	1,96	0,95	0,74	0,76	6,55	4,05	5,53	3,35	2,10	2,82	3,55	3,00	2,80	3,55	2,60	2,90	35,59	22,41	29,97	195,260					
SINIF: 11B																																				
1	1679	BAŞAK SENA ERİMAN	11B	12	7	10,25	5	6	3,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	19	0	19,00	7	2	6,50	6	2	5,50	3	1	2,75	53	20	48,00	276,145	165				
2	1706	ZEHRA SEKMAN	11B	6	1	5,75	3	4	2,00							22	2	21,50	2	2	1,50	4	3	3,25	5	1	4,75	42	13	38,75	255,258	235				
3	0	ZEHRA AVCI	11B	6	0	6,00	12	3	11,25	2	0	2,00	2	1	1,75	10	9	7,75	5	3	4,25	5	5	3,75	5	3	4,25	47	24	41,00	220,330	455				
4	1793	SEHER ÇEVİK	11B	1	1	0,75	5	3	4,25							2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	6	1	5,75	19	12	16,00	137,653	1781				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



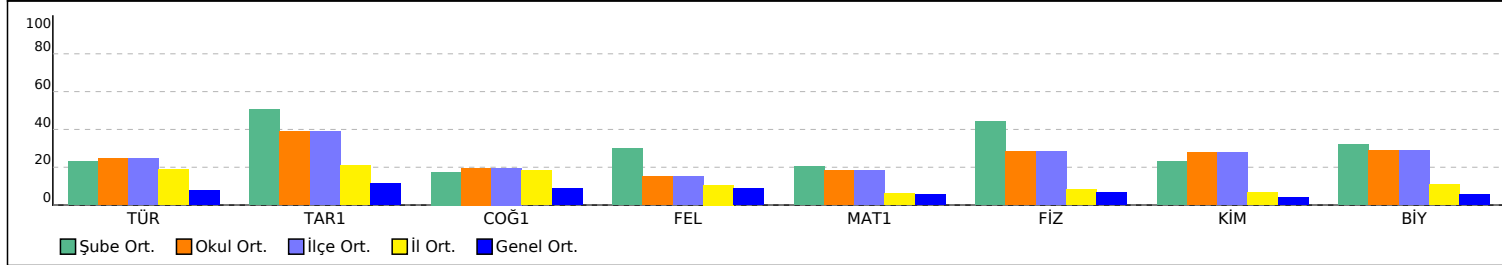
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



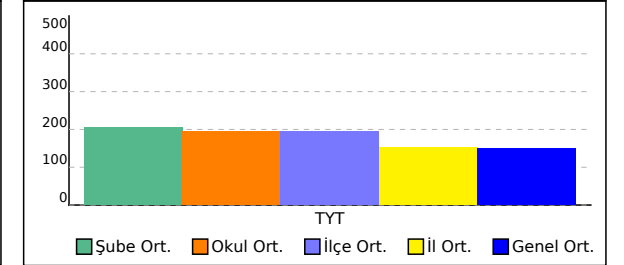
11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi									11.SINIF KDS-3 (1103)									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama					6,75	17,46	2,38	3,82	8,58	1,68	2,15	5,14	0,87	0,97	2,14	0,44	4,61	11,90	1,63	1,94	5,14	0,65	1,72	5,20	0,42	1,72	4,69	0,54	23,68	60,25	8,61	149,000	
Okul Ortalaması					8,43	4,29	7,36	6,89	4,21	5,84	2,32	1,42	1,96	0,95	0,74	0,76	6,55	4,05	5,53	3,35	2,10	2,82	3,55	3,00	2,80	3,55	2,60	2,90	35,59	22,41	29,97	195,260	
SINIF: 11C																																	
1	1765	TARIK TAŞKIN		11C	12	7	10,25	11	2	10,50	2	1	1,75	3	1	2,75	13	1	12,75														
2	1762	İSMAİL YILDIZ		11C	7	1	6,75	6	3	5,25				3	1	2,75	14	3	13,25	8	2	7,50	7	3	6,25	4	2	3,50	49	15	45,25	245,923	282
3	1722	MEHPARE BULUT		11C	16	6	14,50	6	6	4,50	6	1	5,75				7	5	5,75	5	0	5,00	2	5	0,75	5	4	4,00	47	27	40,25	231,015	384
4	1700	ESRA ALP		11C	11	5	9,75	12	3	11,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	5	7	3,25	9	1	8,75	4	5	2,75	6	2	5,50	49	27	42,25	216,860	483
5	1760	FATMA YAKUT		11C	10	2	9,50	6	3	5,25				1	0	1,00	6	2	5,50	2	3	1,25	2	3	1,25	4	2	3,50	31	15	27,25	192,835	756
6	1709	ALİ CİHAN DÜNDAR		11C	3	1	2,75	10	5	8,75	4	2	3,50	1	0	1,00	2	1	1,75	5	2	4,50	0	3	-0,75	4	4	3,00	29	18	24,50	161,998	1262
7	1806	O AKS		11C	5	2	4,50													5	4	4,00	3	1	2,75	1	4	0,00	14	11	11,25	132,208	1870
8	1754	ÖMER ALTINÖZ		11C	1	13	-2,25										3	10	0,50														

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



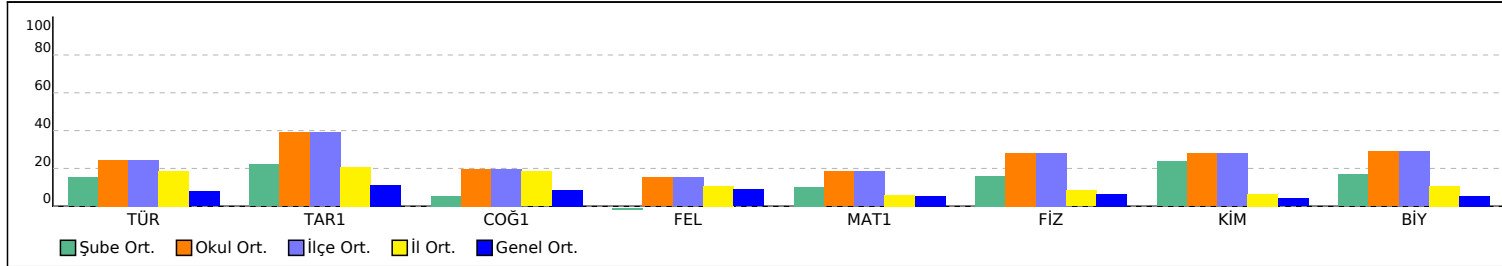
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



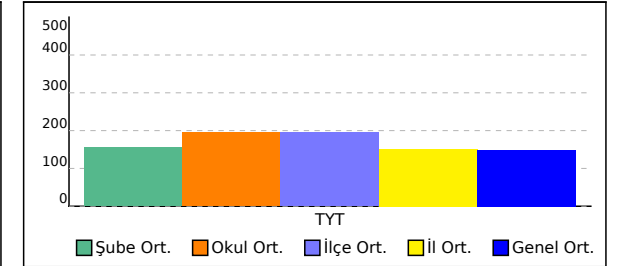
11D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi									11.SINIF KDS-3 (1103)									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama					6,75	17,46	2,38	3,82	8,58	1,68	2,15	5,14	0,87	0,97	2,14	0,44	4,61	11,90	1,63	1,94	5,14	0,65	1,72	5,20	0,42	1,72	4,69	0,54	23,68	60,25	8,61	149,000	
Okul Ortalaması					8,43	4,29	7,36	6,89	4,21	5,84	2,32	1,42	1,96	0,95	0,74	0,76	6,55	4,05	5,53	3,35	2,10	2,82	3,55	3,00	2,80	3,55	2,60	2,90	35,59	22,41	29,97	195,260	
SINIF: 11D																																	
1	1712	ÜNEYSE YARIZ		11D	8	7	6,25	7	1	6,75					11	4	10,00	3	4	2,00	4	3	3,25	5	4	4,00	38	23	32,25	209,195	546		
2	1691	BURAK ÇETİN		11D	6	2	5,50	2	7	0,25	2	3	1,25		7	4	6,00				2	2	1,50	4	3	3,25	23	21	17,75	165,908	1194		
3	1833	SALİH ÇELEN		11D	6	6	4,50	7	5	5,75	2	3	1,25		3	8	1,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	23	29	15,75	145,393	1582		
4	1725	YUSUF EREN YAŞI		11D				5	6	3,50	1	0	1,00		2	0	2,00	8	1	7,75	3	4	2,00	3	4	2,00	22	15	18,25	142,703	1649		
5	1777	AHMET LEVENT GÜNAY		11D	1	8	-1,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	4	4	3,00	0	2	-0,50	3	5	1,75	0	1	-0,25	9	27	2,25	111,325	2897
6	1808			11D											1	5	-0,25	2	5	0,75	7	3	6,25	3	3	2,25	13	16	9,00				
7	1796	BATUHAN GÜR		11D	9	5	7,75								0	2	-0,50				1	3	0,25				10	10	7,50				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



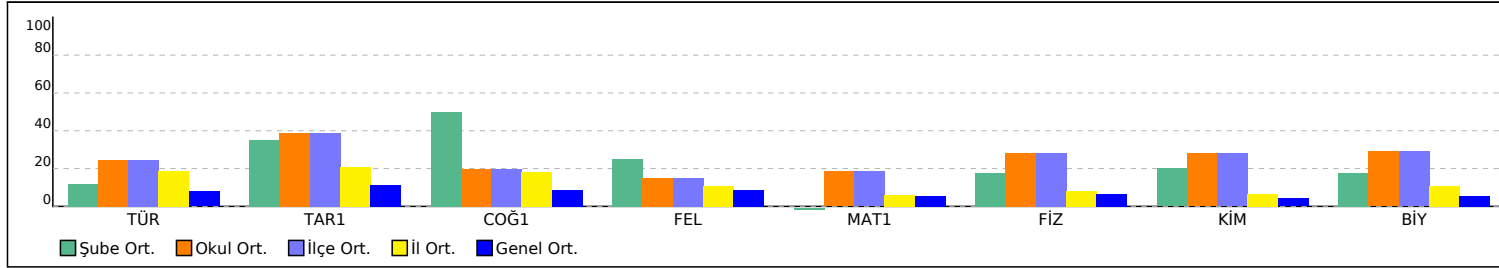
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



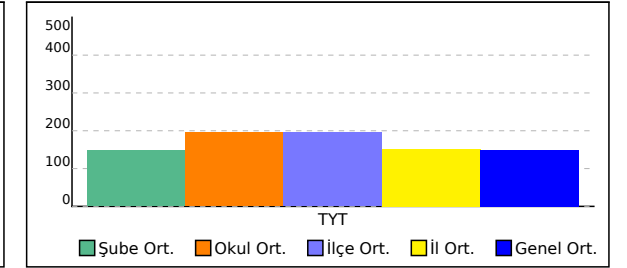
11E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
HATAY		DÖRTYOL		Süleyman Demirel Anadolu Lisesi									11.SINIF KDS-3 (1103)									23	23	158	6558											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				6,75	17,46	2,38	3,82	8,58	1,68	2,15	5,14	0,87	0,97	2,14	0,44	4,61	11,90	1,63	1,94	5,14	0,65	1,72	5,20	0,42	1,72	4,69	0,54	23,68	60,25	8,61	149,000					
Okul Ortalaması				8,43	4,29	7,36	6,89	4,21	5,84	2,32	1,42	1,96	0,95	0,74	0,76	6,55	4,05	5,53	3,35	2,10	2,82	3,55	3,00	2,80	3,55	2,60	2,90	35,59	22,41	29,97	195,260					
SINIF: 11E																																				
1	1737	ERMAN SÖNMEZ	11E	4	2	3,50	7	7	5,25	6	4	5,00	2	3	1,25	1	6	-0,50	3	5	1,75	3	4	2,00	3	5	1,75	29	36	20,00	147,655	1522				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



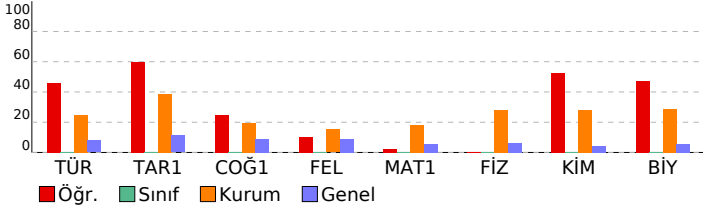
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				0	11a		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 206,940	149,000	3	11	11	19	572
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			23	23	158	6558	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲	▲ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	10	4	9,00	60	▲	▲ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲	▲ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲	▼ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲	▲ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲	▼ 5,53	▼ 1,63
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲	▼ 2,82	▼ 0,65
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▲	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	41	18	36,50	30	▲	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaEE EcbACADD bD c CCD AE
Cevap Anahtarı	B CEECECEBACADDBADADAADBCCDBEAEC
TYT Sosyal	aCdAEbEEcBbdCE E eCb d c De
Cevap Anahtarı	B ACEAEbEEABEDCEADEBACBECEdCDB
TYT Matematik	aB
Cevap Anahtarı	B BBEBEAEDADDDBDEAAECDBACADEBECABD
TYT Fen	cBc EBEeED DCd DDC
Cevap Anahtarı	B CBACDECBEAEBEBEBEDBDCBDADDCE

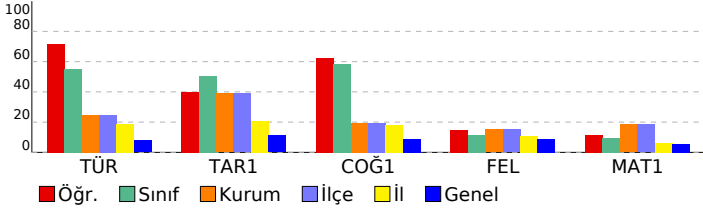


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	15	5 50
Türkçe	30	15	5 50
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	2 0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	3	0 100
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	2	0 100
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	1	0 50
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	2	1 67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	1	0 100
(A.1.12. Modenden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	2	0 100
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	0	2 0
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	1	0 100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	3	0 43
TYT Sosyal	30	14	4 67
Tarih-1	15	10	4 47
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	1	1 33
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimi	5	4	1 80
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üze	1	1	0 100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	1	1 50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	1	0 100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üze	3	2	1 67
Coğrafya-1	10	3	2 30
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0 0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayır eder.)	1	1	0 100
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.)	1	0	0 0
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	1 0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayır eder.)	1	1	0 100
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0 0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0	1 0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
Felsefe	5	1	2 20
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	1	2 25
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	1	0	0 0
TYT Matematik	30	1	1 3
Matematik-1	30	1	1 3
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	1	1 20
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.)	5	0	0 0
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	0	0 0
(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	0 0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0 0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0 0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0 0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0 0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	0 0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	0	0 0
TYT Fen	30	11	4 37
Fizik	10	0	0 0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	0	0 0
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	0	0 0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	0	0 0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	0	0 0
Kimya	10	6	3 60
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	1	1 50
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	0	1 0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	0 0
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	2	0 100
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0 0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0 100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0 100
Biyoloji	10	5	1 50
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	1	0 33
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	2	0 100
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	0	1 0
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0 0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DİLA KİBAR			1758	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,040	149,000	1	5	5	8	345
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			3	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	2	21,50	72	▲ 16,50	▲ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	7	4	6,00	40	▼ 7,58	▲ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,83	▲ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,58	▼ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▼ 14,00	▲ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▲ 2,92	▼ 5,53	▲ 1,63
Toplam:	120	42	16	38,00	32	▲ 36,75	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B D A DCEEEbECEACADdaEAEC CD
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	Ec BEDC aCdAa CBECEaCaBeD b
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	bb e BE AB e c dD
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBECAABDBBEBAEDADD

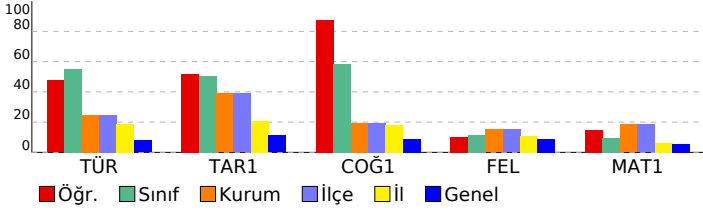


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
30 22 2 73			
(A.2.15. Türyn ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)			
(A.2.13. Metni yorumlar.)			
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)			
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)			
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)			
(A.1.11. Türyn/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)			
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)			
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)			
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)			
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)			
7 4 1 57			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
15 7 4 47			
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri			
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)			
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)			
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri			
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)			
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri			
Coğrafya-1			
10 7 3 70			
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)			
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.)			
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)			
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)			
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirecekleri açısından değerlendirir.)			
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)			
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)			
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.)			
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.)			
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)			
1 0 1 0			
Felsefe			
5 1 1 20			
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - M.S 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)			
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)			
4 1 1 25			
TYT Matematik			
Matematik-1			
30 5 6 17			
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)			
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)			
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)			
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)			
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)			
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)			
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)			
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)			
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)			
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)			
3 1 1 33			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA YILMAZ			1785	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,108	149,000	2	8	8	16	465
	Puanı Hesaplanan:		20	20	136	4027	
Katılımlar:			3	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▼ 16,50	▲ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	9	5	7,75	52	▲ 7,58	▲ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,83	▲ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,58	▼ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲ 14,00	▲ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 2,92	▼ 5,53	▲ 1,63
Toplam:	120	41	21	35,75	30	▼ 36,75	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ca ECbC ACADb eD A ccCCDbC A C
Cevap Anahtarı	B CEECECEACADDBADADAADBCCDBEAEC
TYT Sosyal	caCEAdBed BdDCEADEBdCBECEe Dc
Cevap Anahtarı	B ACCEAEBEAEABEDCEADEBACBECEDCDB
TYT Matematik	BBcBeEcAb a B c
Cevap Anahtarı	B BBBAEDADDDBDEAAECDBACADBEACBD

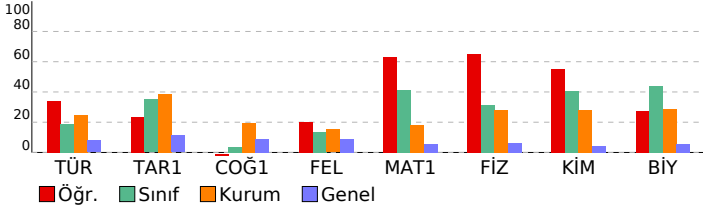


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	16	7 53
Türkçe	30	16	7 53
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	1	1 50
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	2	0 67
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	2	0 100
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	2	0 100
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	1	1 33
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	1	0 100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	1	1 50
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	1	1	2 14
(A.2.13. Metni yorumlar.)	7	1	0 100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	4	2 57
TYT Sosyal	30	19	8 63
Tarih-1	15	9	5 60
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	1	2 33
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim)	5	4	1 80
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üze)	1	1	0 100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	0	1 0
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	1	0 100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üze)	3	2	1 67
Coğrafya-1	10	9	1 90
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	1	0 100
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	1	0 100
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.)	1	1	0 100
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.)	1	1	0 100
(11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	1 0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.)	1	1	0 100
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	1	0 100
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	1	0 100
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.)	1	1	0 100
Felsefe	5	1	2 20
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	1	2 25
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	1	0	0 0
TYT Matematik	30	6	6 20
Matematik-1	30	6	6 20
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	2	1 40
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.)	5	2	3 40
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	1 33
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	1 0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0 0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0 0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0 0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0 0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	2	0	0 0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	1	0 33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BAŞAK SENA ERİMAN			1679	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,145	149,000	1	1	1	2	165
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			4	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 5,69	▲ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	5	6	3,50	23	▼ 5,25	▼ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,38	▼ 1,96	▼ 0,87
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,69	▲ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	6	8	4,00	13	▼ 6,31	▼ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 12,38	▲ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,12	▲ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 4,06	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 4,38	▼ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲ 11,56	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	53	20	48,00	40	▲ 35,94	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ea A e c ECECCACADD AEe e
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	E eBEcC ae Ee d dD
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	CBD AA D C E ABDBBEBAED D
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	DEC BECacCceEBE ABE a C D B
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDADDCEBDCB

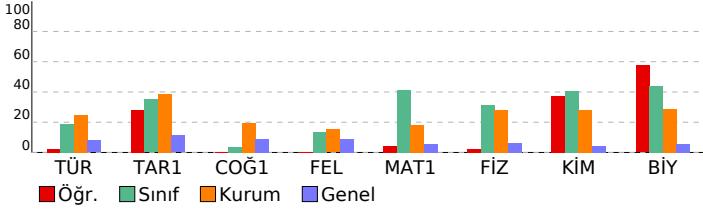


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	12	7 40
Türkçe	30	12	7 40
(A.2.15. Türyn ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	1 2	14
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0 1	0
(A.2.17. Şiirin temasını belirler.)	2	0 1	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	2 0	67
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	1 0	50
(A.1.11. Türyn/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	1 0	50
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	2 1	67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	1 0	100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	2 0	100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	2 2	29
TYT Sosyal	30	6 8 20	
Tarih-1	15	5 6 33	
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	1	1 0	100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	0 1	0
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	1 0	100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	3	2 1	67
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	0 2	0
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimi	5	1 2	20
Coğrafya-1	10	0 2 0	
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0 0	0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	0 0	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0 0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0 0	0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)	1	0 0	0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0 0	0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0 0	0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0 1	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0 0	0
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0 1	0
Felsefe	5	1 0 20	
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	1 0	25
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0 0	0
TYT Matematik	30	19 0 63	
Matematik-1	30	19 0 63	
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	1 0	100
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	1 0	100
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	4 0	80
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0 0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0 0	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	1 0	33
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	1 0	33
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.)	5	5 0	100
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	5 0	100
(11.2.3.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1 0	33
TYT Fen	30	16 5 53	
Fizik	10	7 2 70	
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	1 0	100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	1 0	100
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1 0	100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0 0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1 0	100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	1 0	100
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1 0	100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	0 1	0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0 1	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	1 0	100
Kimya	10	6 2 60	
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	0 2	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	1 0	100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1 0	100
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1 0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0 0	0
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	2 0	100
(11.2.3.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	1 0	100
(11.2.5.1. Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0 0	0
Biyoloji	10	3 1 30	
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0 0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	0 1	0
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	1 0	33
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	1 0	50
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	1 0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEHER ÇEVİK				1793	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,653	149,000	4	18	18	76	1781
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			4	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	1	0,75	3	▼ 5,69	▼ 7,36	▼ 2,38
Tarih-1	15	5	3	4,25	28	▼ 5,25	▼ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,96	▼ 0,87
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,76	▼ 0,44
TYT Sosyal	30	5	3	4,25	14	▼ 6,31	▼ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 12,38	▼ 5,53	▼ 1,63
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 3,12	▼ 2,82	▼ 0,65
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,06	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 4,38	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	11	5	9,75	33	▼ 11,56	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	19	12	16,00	13	▼ 35,94	▼ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E c
Cevap Anahtarı	B C E E E C E C E A C A D D B A D A D A A D B C C D B E A E C
TYT Sosyal	ea eE BED E
Cevap Anahtarı	B A C C E A E B E E A B E D C E A D E B A C B E C E D C D D B
TYT Matematik	a caA D
Cevap Anahtarı	B B B E A E D A D D C B D E A A C E D B A C A D B E C A B D
TYT Fen	ba d E BE b E D B D C d D D C
Cevap Anahtarı	B C B A C D E C D B E A B E B E B E D B D C B D A D D C E

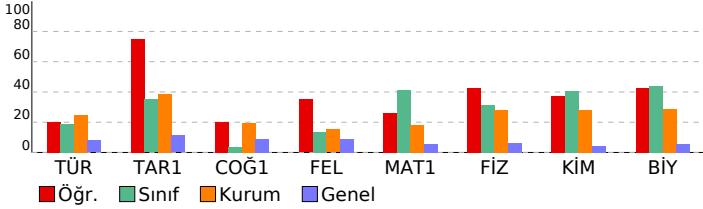


11.SINIF KDS-3 (1103)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	1	1	3
Türkçe	30	1	1	3
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	0	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	0	0	0
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	0	0	0
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	0	0	0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	1	1	33
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	0	0	0
(A.1.12. Modenden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	0	0	0
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	0	0	0
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	0	0
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	0	0	0
TYT Sosyal	30	5	3	17
Tarih-1	15	5	3	33
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	1	2	33
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimi)	5	0	1	0
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üze)	1	1	0	100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	1	0	100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üze)	3	2	0	67
Coğrafya-1	10	0	0	0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0	0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0	0	0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	0	0	0
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	1	0	0	0
TYT Matematik	30	2	3	7
Matematik-1	30	2	3	7
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	0	1	0
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.)	5	1	2	20
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	0	33
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0	0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	0	0	0
TYT Fen	30	11	5	37
Fizik	10	1	3	10
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	0	1	0
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu kullanarak analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	0	0	0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	1	0	100
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	0	0	0
Kimya	10	4	1	40
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	1	0	50
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	0	0
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	0	1	0
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	1	60
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	2	0	67
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	2	0	100
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	0	1	0
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA AVCI				0	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,330	149,000	3	7	7	15	455
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			4	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	0	6,00	20	▲ 5,69	▼ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	12	3	11,25	75	▲ 5,25	▲ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,38	▲ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,69	▲ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 6,31	▲ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	10	9	7,75	26	▼ 12,38	▲ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,12	▲ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 4,06	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 4,38	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 11,56	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	47	24	41,00	34	▲ 35,94	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E EC A AA
Cevap Anahtarı	B CEECECEACADDBADADAADBCCDBEAEC
TYT Sosyal	ACCEAEeEEcBcDCEA B b DD
Cevap Anahtarı	B ACCEAEeEEcBcDCEA B b DD
TYT Matematik	aaEBAE D a cAacDe BaCbB
Cevap Anahtarı	B BBBAEDADDDBDEAAECDBACADBEACABD
TYT Fen	CBeeD C BdAedBEdEaEcBDce eDCc
Cevap Anahtarı	B CBACDECBEAEBEBEBEDBDCBADDCE



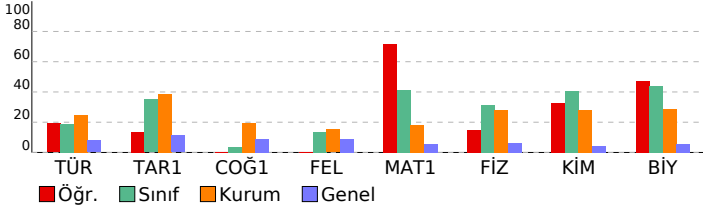
11.SINIF KDS-3 (1103)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	0	20
Türkçe				30	6	0	20
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)				2	1	0	50
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)				3	0	0	0
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)				2	0	0	0
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				2	0	0	0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				3	2	0	67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				1	0	0	0
(A.1.12. Modenden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				2	1	0	50
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				7	2	0	29
(A.2.13. Metni yorumlar.)				1	0	0	0
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)				7	0	0	0
TYT Sosyal				30	16	4	53
Tarih-1				15	12	3	80
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)				3	3	0	100
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim)				5	4	1	80
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üze)				1	1	0	100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)				2	1	1	50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)				1	1	0	100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üze)				3	2	1	67
Coğrafya-1				10	2	0	20
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)				1	1	0	100
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)				1	0	0	0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)				1	0	0	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)				1	1	0	100
(11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)				1	0	0	0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)				1	0	0	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)				1	0	0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)				1	0	0	0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
Felsefe				5	2	1	40
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)				4	2	1	50
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)				1	0	0	0
TYT Matematik				30	10	9	33
Matematik-1				30	10	9	33
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)				5	1	3	20
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.)				5	4	0	80
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)				3	1	0	33
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)				1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)				1	0	1	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				5	2	1	40
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				2	0	2	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)				2	0	1	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)				3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)				3	2	1	67
TYT Fen				30	15	11	50
Fizik				10	5	3	50
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)				1	1	0	100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)				1	0	1	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)				1	0	1	0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)				1	1	0	100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)				1	0	0	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)				1	0	1	0
Kimya				10	5	5	50
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)				2	1	1	50
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)				1	0	1	0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)				1	1	0	100
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)				2	1	1	50
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)				1	1	0	100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	1	0	100
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)				1	1	0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	0	1	0
Biyoloji				10	5	3	50
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)				3	2	1	67
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	2	0	100
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)				1	0	1	0
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA SEKMAN				1706	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,258	149,000	2	2	2	5	235
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			4	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	1	5,75	19	▲ 5,69	▼ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	3	4	2,00	13	▼ 5,25	▼ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,96	▼ 0,87
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,76	▼ 0,44
TYT Sosyal	30	3	4	2,00	7	▼ 6,31	▼ 8,57	▼ 2,98
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 12,38	▲ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 3,12	▼ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 4,06	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 4,38	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼ 11,56	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	42	13	38,75	32	▲ 35,94	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ACACD C
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	Ec ED da e
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	CcDE A DBACAD dCABDBEBEAE AD
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBEBEAEADADD
TYT Fen	c d CB aeE E cBE aDC BDC
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDADDCBDCB

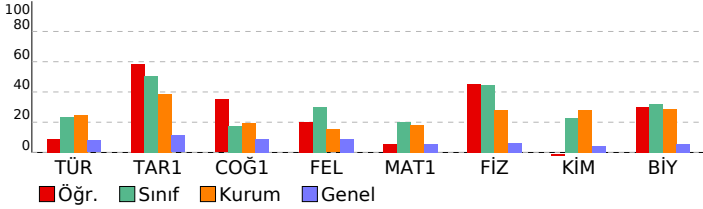


11.SINIF KDS-3 (1103)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	1	20
Türkçe	30	6	1	20
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	0	0	0
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	0	0
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	0	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	1	1	33
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	0	0	0
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	1	0	50
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	1	0	33
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	1	0	100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	2	0	100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	0	0	0
TYT Sosyal	30	3	4	10
Tarih-1	15	3	4	20
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri)	1	1	0	100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	0	1	0
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	0	0	0
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri)	3	2	0	67
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	0	2	0
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimi)	5	0	1	0
Coğrafya-1	10	0	0	0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2. Ekosistemî oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemî devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0	0	0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0	0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.2.9. Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	0	0	0
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	1	0	0	0
TYT Matematik	30	22	2	73
Matematik-1	30	22	2	73
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	1	0	100
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	1	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	4	0	80
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	2	0	100
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	3	0	100
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	1	1	33
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	5	0	100
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	4	0	80
(11.2.3.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	2	0	67
TYT Fen	30	11	6	37
Fizik	10	2	2	20
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezien koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	0	1	0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	0	0	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey düzlemde ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1	0	100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	0	0
Kimya	10	4	3	40
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	0	2	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	1	0	100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0	0
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	1	1	50
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	1	50
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	1	1	50
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	3	2	0	67
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	2	0	100
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ CİHAN DÜNDAR				1709	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 161,998	149,000	6	14	14	35	1262
	Puanı Hesaplanan:		20	20	136	4027	
Katılımlar:			8	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	1	2,75	9	▼ 6,97	▼ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	10	5	8,75	58	▲ 7,58	▲ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,75	▲ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,50	▲ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 10,83	▲ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 6,11	▼ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 4,43	▲ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,29	▼ 2,80	▼ 0,42
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 3,18	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 9,89	▼ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	29	18	24,50	20	▼ 29,09	▼ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ECc
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	EEcBcDdEACeEAdBCBEC de D
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	B aB
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	D C BEC ab dd a dDDb ccCB
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDDADDCBDCB

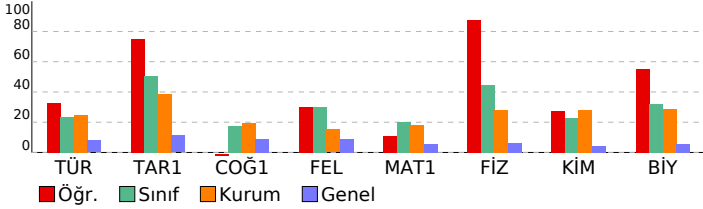


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	3	10
Türkçe	30	3	10
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	0	0
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	0
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	0	0
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	1	50
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	0	0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	2	67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	0	0
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	0	0
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	0	0
TYT Sosyal	30	15	7 50
Tarih-1	15	10	5 67
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	1	1	0 100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	1	50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	1	0 100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	3	1	2 33
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	3	0 100
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiml	5	3	2 60
Coğrafya-1	10	4	2 40
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	1	0 100
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	1	0 100
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	1	0 100
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0 0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0	1 0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0	1 0
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
Felsefe	5	1	0 20
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	1	0 25
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	2	1 7
Matematik-1	30	2	1 7
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	0 0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0 0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0 0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0 0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0 0
(11.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	0 0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	0	0 0
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	2	1 40
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	0	0 0
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	0	0 0
TYT Fen	30	9	30
Fizik	10	5	2 50
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezien koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	1	0 0 100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	1	0 0 0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnc kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1	0 100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	0	1 0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0	1 0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	0 0
Kimya	10	0	3 0 0
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	0	0 0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	0	0 0
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0 0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	0	1 0
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0 0
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	0	0 0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	0	0 0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	0 0
Biyoloji	10	4	4 40
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	1 0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	2	0 100
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	0	2 0
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	1	1 50
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESRA ALP			1700	11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,860	149,000	4	9	9	17	483
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			8	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 6,97	▲ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	12	3	11,25	75	▲ 7,58	▲ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,75	▼ 1,96	▼ 0,87
Felsefe	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▲ 10,83	▲ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 6,11	▼ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,43	▲ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,29	▼ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 3,18	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 9,89	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	49	27	42,25	35	▲ 29,09	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D A b E ECACAdB aeCD
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	EEABEDbEeCeEAE e d DcBc
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	bd a bB cBEa E dD
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	DECDBECBdCEeEcEDcd DCCEeDCe
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDDADDCBDCB

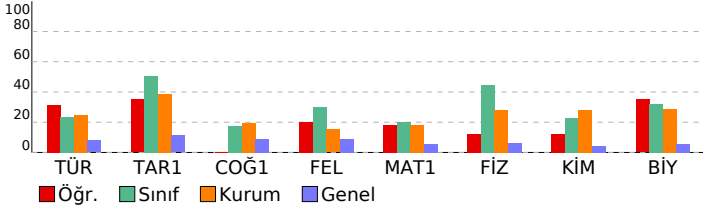


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	5 37
Türkçe	30	11	5 37
(A.2.15. Türyn ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	1	1 14
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	1	0 100
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	0 0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	2	0 67
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	2	0 100
(A.1.11. Türyn/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	1	0 50
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	2	1 67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	1	0 100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	1	1 50
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	0	2 0
TYT Sosyal	30	14	7 47
Tarih-1	15	12	3 80
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	1	1	0 100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	2	0 100
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	1	0 100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	3	2	1 67
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	2	1 67
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiml	5	4	1 80
Coğrafya-1	10	0	2 0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0	0 0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	0	0 0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0 0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0	0 0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0	1 0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0 0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0	1 0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0	0 0
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
Felsefe	5	2	2 40
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	2	2 50
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	5	7 17
Matematik-1	30	5	7 17
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	1 0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	1 0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0 0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0 0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0 0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	0 0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	0	1 0
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	2	2 40
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	2	1 40
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	1 33
TYT Fen	30	19	8 63
Fizik	10	9	1 90
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	1	0 100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	1	0 100
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.4.6. Düşey düzlemde ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1	0 100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	1	0 100
Kimya	10	4	5 40
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	1	1 50
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	1 0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0 100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0 100
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	2	0 0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	0	1 0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	0 0
Biyoloji	10	6	2 60
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0 0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	2	0 100
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	2	1 67
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	2	0 100
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA YAKUT			1760	11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 192,835	149,000	5	12	12	23	756
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			8	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	2	9,50	32	▲ 6,97	▲ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	6	3	5,25	35	▼ 7,58	▼ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,96	▼ 0,87
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,50	▲ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	7	3	6,25	21	▼ 10,83	▼ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 6,11	▼ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 4,43	▼ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,29	▼ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 3,18	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▼ 9,89	▼ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	31	15	27,25	23	▼ 29,09	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a A ECEACADDA C
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	EE BEDCc e d D
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	B Ba AB Bc D
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	D C aeaEa cc B DDb aD B
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDDADDCBDCB

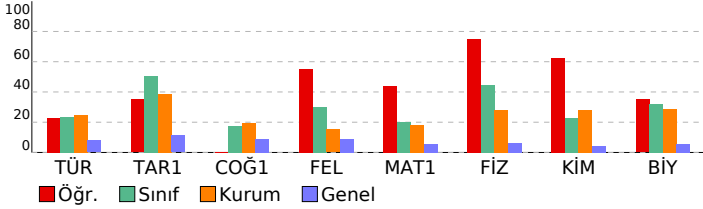


11.SINIF KDS-3 (1103)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	2	33
Türkçe				30	10	2	33
(A.2.15. Türyn ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				7	1	0	14
(A.2.13. Metni yorumlar.)				1	0	1	0
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)				2	0	0	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)				3	2	0	67
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)				2	0	0	0
(A.1.11. Türyn/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				2	1	0	50
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				3	3	0	100
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				1	1	0	100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				2	2	0	100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)				7	0	1	0
TYT Sosyal				30	7	3	23
Tarih-1				15	6	3	40
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri				1	1	0	100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)				2	1	0	50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)				1	1	0	100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri				3	3	0	100
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)				3	0	1	0
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim				5	0	2	0
Coğrafya-1				10	0	0	0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)				1	0	0	0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)				1	0	0	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)				1	0	0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)				1	0	0	0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)				1	0	0	0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)				1	0	0	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)				1	0	0	0
(11.2.9. Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
Felsefe				5	1	0	20
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)				4	1	0	25
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	6	2	20
Matematik-1				30	6	2	20
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)				1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)				1	1	0	100
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				5	0	0	0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				2	0	0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)				2	0	0	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)				3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)				3	1	1	33
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)				5	3	1	60
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)				5	0	0	0
(11.2.3.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)				3	1	0	33
TYT Fen				30	8	8	27
Fizik				10	2	3	20
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezien koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)				1	1	0	100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)				1	0	0	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)				1	0	0	0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)				1	0	0	0
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)				1	0	1	0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)				1	0	1	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)				1	0	1	0
Kimya				10	2	3	20
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)				2	1	1	50
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)				1	0	0	0
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	0	0	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)				1	0	0	0
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	0	1	0
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)				2	0	1	0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)				1	0	0	0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)				1	1	0	100
Biyoloji				10	4	2	40
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)				2	2	0	100
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				3	0	2	0
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	1	0	50
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL YILDIZ				1762	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,923	149,000	2	4	4	7	282
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			8	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	1	6,75	23	▼ 6,97	▼ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	6	3	5,25	35	▼ 7,58	▼ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,96	▼ 0,87
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,50	▲ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	9	4	8,00	27	▼ 10,83	▼ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲ 6,11	▲ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,43	▲ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 2,29	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 3,18	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 9,89	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	49	15	45,25	38	▲ 29,09	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE CA D a B C
Cevap Anahtarı	B C E E E C E C E A C A D D B A D A D A A D B C C D B E A E C
TYT Sosyal	CE e E E e d E D c D D B
Cevap Anahtarı	B A C C E A E B E E A B E D C E A D E B A C B E C E D C D D B
TYT Matematik	B B c E D D e C B C A D B E A B e
Cevap Anahtarı	B B B E A E D A D D C B D E A A C E D B A C A D B E C A B D
TYT Fen	C B e C D E C e B E A B e C e D e A e D B e C B D b
Cevap Anahtarı	B C B A C D E C D B E A B E B E B E D B D C B D A D D C E

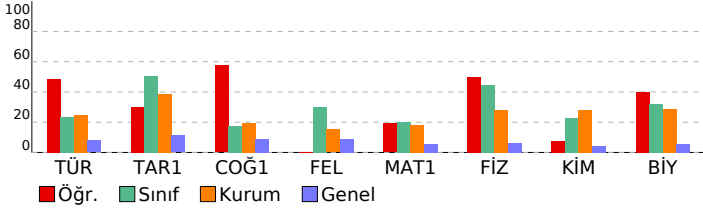


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	7	1 23
Türkçe	30	7	1 23
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	0 0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	1	0 33
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	0	0 0
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	0	0 0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	2	0 67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	0	0 0
(A.1.12. Moderen hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	2	0 100
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	0	0 0
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	1 0
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	2	0 29
TYT Sosyal	30	9	4 30
Tarih-1	15	6	3 40
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	0	0 0
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim)	5	2	1 40
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üze)	1	1	0 100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	1	1 50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	0	1 0
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üze)	3	2	0 67
Coğrafya-1	10	0	0 0 0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0 0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0	0 0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0	0 0
(11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0	0 0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	0	0 0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0 0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0	0 0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
Felsefe	5	3	1 60
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	3	1 75
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	1	0	0 0
TYT Matematik	30	14	3 47
Matematik-1	30	14	3 47
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	4	1 80
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.)	5	2	1 40
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	1 33
(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	1	0 100
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0 0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0 0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0 0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	3	0 100
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	2	0 67
TYT Fen	30	19	7 63
Fizik	10	8	2 80
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1	0 100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0	1 0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyuttu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	1	0 100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	1	0 100
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnc kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	1 0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0 100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	1	0 100
Kimya	10	7	3 70
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	2	0 100
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	1	0 100
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	1 0
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	1	1 50
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	1 0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0 100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0 100
Biyoloji	10	4	2 40
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	1	1 33
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	1	1 50
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0 0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHPARE BULUT				1722	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,015	149,000	3	6	6	11	384
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			8	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 6,97	▲ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	6	6	4,50	30	▼ 7,58	▼ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 1,75	▲ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,50	▼ 0,76	▼ 0,44
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▼ 10,83	▲ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 6,11	▲ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	5	0	5,00	50	▲ 4,43	▲ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 2,29	▼ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,18	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	12	9	9,75	33	▼ 9,89	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	47	27	40,25	34	▲ 29,09	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eD cb CaEE EeEACADD EeEC CD
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	bEcB eCE aCdAd Cc CEADE
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	cA E cB Bc BbEb D
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	C BECB caaBEc e daDCcBDCd
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDADDCBDCB



11.SINIF KDS-3 (1103)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	6	53
Türkçe				30	16	6	53
(A.2.15. Türyn ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				7	0	3	0
(A.2.13. Metni yorumlar.)				1	1	0	100
(A.2.12. Şiirin temasını belirler.)				2	1	1	50
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)				3	3	0	100
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)				2	2	0	100
(A.1.11. Türyn/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				2	1	0	50
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				3	2	1	67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				1	1	0	100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				2	2	0	100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)				7	3	1	43
TYT Sosyal				30	12	7	40
Tarih-1				15	6	6	40
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri)				1	0	1	0
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)				2	1	1	50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)				1	1	0	100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri)				3	1	1	33
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)				3	1	1	33
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimi)				5	2	2	40
Coğrafya-1				10	6	1	60
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)				1	1	0	100
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)				1	0	1	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)				1	0	0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)				1	1	0	100
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)				1	1	0	100
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)				1	1	0	100
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)				1	1	0	100
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)				1	1	0	100
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)				1	0	0	0
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)				4	0	0	0
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)				1	0	0	0
TYT Matematik				30	7	5	23
Matematik-1				30	7	5	23
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)				1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)				1	0	0	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				5	1	1	20
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				2	0	0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)				2	0	0	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)				3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)				3	1	0	33
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)				5	2	2	40
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)				3	1	0	33
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)				3	1	0	33
TYT Fen				30	12	9	40
Fizik				10	5	0	50
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezien koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)				1	0	0	0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)				1	0	0	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)				1	1	0	100
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)				1	1	0	100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)				1	0	0	0
Kimya				10	2	5	20
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)				2	0	2	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)				1	0	1	0
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	1	0	100
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)				1	1	0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	0	1	0
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)				2	0	1	0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)				1	0	0	0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)				1	0	0	0
Biyoloji				10	5	4	50
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	1	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)				2	1	1	50
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				3	2	1	67
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	2	0	100
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi

Öğrenci Numara Sınıf
O AKS 1806 11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,208	149,000	7	19	19	83	1870
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			8	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	2	4,50	15	▼ 6,97	▼ 7,36	▲ 2,38
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,43	▲ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 2,29	▼ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 3,18	▼ 2,90	▼ 0,54
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 9,89	▼ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	14	11	11,25	9	▼ 29,09	▼ 26,50	▲ 8,00

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe ECbAC cD

Cevap Anahtarı B CEECECEACADDBADADAADBCDCBEAEC

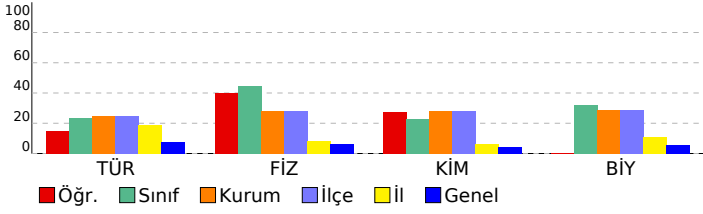
TYT Fen eBAAdBc aE EdED a e aeC

Cevap Anahtarı B CBACDECD BEAEBEBEBEBEDBDCBDADDCE

11.SINIF KDS-3 (1103)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	2	17
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	0	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	1	1	33
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	0	0	0
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	0	0	0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	2	1	67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	1	0	100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	1	0	50
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	0	0	0
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	0	0
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	0	0	0
TYT Fen	30	9	9	30
Fizik	10	5	4	50
(11.1.5.2 İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	0	1	0
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	1	0	100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	0	1	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	1	0	100
Kimya	10	3	1	30
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	0	0	0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	0	0	0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	0	0
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	1	0	100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	1	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	4	10
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	1	0	33
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	1	0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	0	1	0
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	0	2	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

11.SINIF KDS-3 (1103)

HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ALTINÖZ	1754	11C

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	1	13	3
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	0	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	0	1	0
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	0	2	0
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	1	1	50
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	0	2	0
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	0	0	0
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	0	2	0
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	0	3	0
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	0	0
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	0	2	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar: 8 23 23 158 6558							

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	10	10
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	1	1	20
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	1	2	20
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	2	33
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	3	0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	1	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	1	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	0	0	0

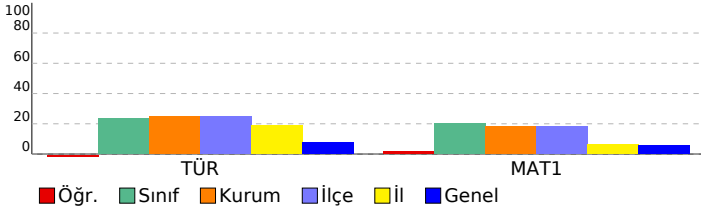
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.
--

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	13	-2,25	-8	▼ 6,97	▼ 7,36	▼ 2,38
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼ 6,11	▼ 5,53	▼ 1,63
Toplam:	120	4	23	-1,75	-1	▼ 29,09	▼ 26,50	▼ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	abCc b c b e a c adbe
Cevap Anahtarı	B CEECECEACADDBADADAADBCCDBEAEC

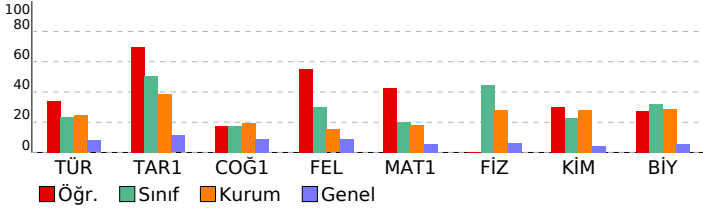
TYT Matematik	Bdac E Acb cd b c e
Cevap Anahtarı	B BEBAEDADDCBDEAACEDBACADBEACABD



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TARİK TAŞKIN				1765	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,698	149,000	1	3	3	6	263
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			8	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 6,97	▲ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	11	2	10,50	70	▲ 7,58	▲ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	◆ 1,75	▼ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,50	▲ 0,76	▲ 0,44
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 10,83	▲ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▲ 6,11	▲ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 4,43	▼ 2,82	▼ 0,65
Kimya	10	3	0	3,00	30	▲ 2,29	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,18	▼ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	7	5	5,75	19	▼ 9,89	▼ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	48	17	43,75	36	▲ 29,09	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ECcAcADD D cA eae Bc bC
Cevap Anahtarı	B CEECECEACADDBADADAADBCDCBEAEC
TYT Sosyal	ACCEb BEE BcDCE D eC D DeB
Cevap Anahtarı	B ACEAEBEAEABEDCEADEBACBECEDCDB
TYT Matematik	BB AED D CB A BE cBD
Cevap Anahtarı	B BBBAEDADDDBDEAAECDBACADEBECABD
TYT Fen	BE E BDaB dDbbc
Cevap Anahtarı	B CBACDECEBEAEBEBEBEDBDCBDADDCE



11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 12 7 40
Türkçe			30 12 7 40
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)			2 0 0 0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)			3 3 0 100
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)			2 0 0 0
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)			2 0 0 0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)			3 2 1 67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)			1 1 0 100
(A.1.12. Moden devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.)			2 2 0 100
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)			7 1 2 14
(A.2.13. Metni yorumlar.)			1 1 0 100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)			7 2 4 29
TYT Sosyal			30 16 4 53
Tarih-1			15 11 2 73
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)			3 3 0 100
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim)			5 3 1 60
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üze)			1 1 0 100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)			2 1 0 50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.)			1 1 0 100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üze)			3 2 1 67
Coğrafya-1			10 2 1 20
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)			1 0 0 0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)			1 1 0 100
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.)			1 0 0 0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.)			1 0 0 0
(11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)			1 0 1 0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)			1 1 0 100
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.)			1 0 0 0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)			1 0 0 0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)			1 0 0 0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.)			1 0 0 0
Felsefe			5 3 1 60
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)			4 3 1 75
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)			1 0 0 0
TYT Matematik			30 13 1 43
Matematik-1			30 13 1 43
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)			5 4 1 80
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.)			5 3 0 60
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)			3 1 0 33
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)			1 1 0 100
(11.1.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)			1 1 0 100
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)			5 0 0 0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)			2 0 0 0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)			2 0 0 0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)			3 1 0 33
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)			3 2 0 67
TYT Fen			30 7 5 23
Fizik			10 0 0 0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)			1 0 0 0
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)			1 0 0 0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)			1 0 0 0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)			1 0 0 0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)			1 0 0 0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)			1 0 0 0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)			1 0 0 0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)			1 0 0 0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)			1 0 0 0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)			1 0 0 0
Kimya			10 3 0 30
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)			2 0 0 0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)			1 0 0 0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)			1 0 0 0
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)			2 1 0 50
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)			1 1 0 100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)			1 0 0 0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)			1 1 0 100
(11.2.1.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)			1 0 0 0
Biyoloji			10 4 5 40
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)			3 1 2 33
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)			2 1 1 50
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)			1 1 0 100
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)			2 0 1 0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)			2 1 1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi

Öğrenci: Numara: Sınıf:
1808 11D

Puan Türü: Puan: Genel Ort. Dereceler: Sınıf Ort. Kurum Ort. İlçe Ort. İl Ort. Genel Ort.

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 7 23 23 158 6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 3,04	▼ 5,53	▼ 1,63
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,61	▼ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 2,36	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,68	▼ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▲ 5,64	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	13	16	9,00	8	▼ 14,68	▼ 26,50	▲ 8,00

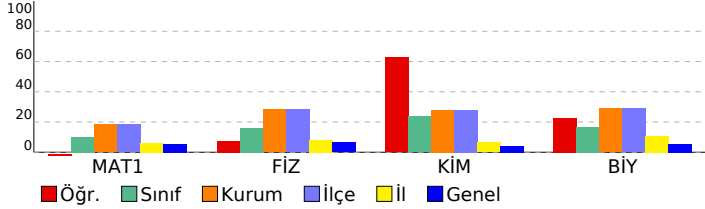
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Matematik: aedd D d

Cevap Anahtarı: B BBBAEDADDCBDEAACEBACADBEACABD

TYT Fen: Cab ac BcAddBEaEBEDBe B eeC

Cevap Anahtarı: B CBACDECDBEABEBEBEBEDBDCBDADDC



11.SINIF KDS-3 (1103)

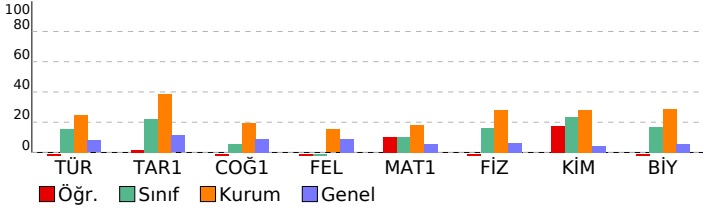
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	5	3
(11.2.2.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	0	3	0
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	0	2	0
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	0	33
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ilişkilendirir.)	1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0	0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	0	0	0
TYT Fen	30	12	11	40
Fizik	10	2	5	20
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1	0	100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	0	1	0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	0	1	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	1	1	50
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	0	1	0
(11.2.5.1. Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	1	0	100
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	1	1	50
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	1	0	100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	3	30
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	3	2	0	67
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	1	0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	1	0	100
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET LEVENT GÜNAY				1777	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,325	149,000	5	20	20	119	2897
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			7	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	8	-1,00	-3	▼ 4,60	▼ 7,36	▼ 2,38
Tarih-1	15	1	3	0,25	2	▼ 3,30	▼ 5,84	▼ 1,68
Coğrafya-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,55	▼ 1,96	▼ 0,87
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 0,44
TYT Sosyal	30	1	7	-0,75	-3	▼ 3,80	▼ 8,57	▼ 2,98
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 3,04	▼ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,61	▼ 2,82	▼ 0,65
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 2,36	▼ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,68	▼ 2,90	▼ 0,54
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 5,64	▼ 8,52	▼ 1,62
Toplam:	120	9	27	2,25	2	▼ 14,68	▼ 26,50	▼ 8,00

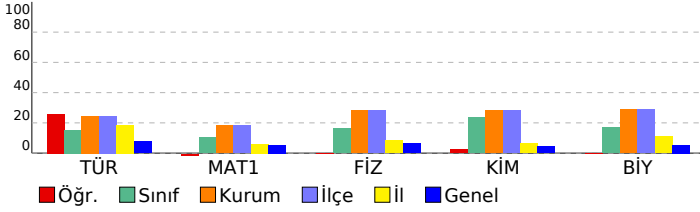
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B e d a c e a e a
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	d c e A e a b e
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	D e B a d B d D
Cevap Anahtarı	A CBDEAAECEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	d c E bdEDbda a
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDADDCEBDCB



11.SINIF KDS-3 (1103)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	1	8	3
Türkçe				30	1	8	3
(A.2.15. Türyn ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				7	1	2	14
(A.2.13. Metni yorumlar.)				1	0	0	0
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)				2	0	1	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)				3	0	2	0
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)				2	0	0	0
(A.1.11. Türyn/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				2	0	0	0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				3	0	1	0
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				1	0	0	0
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				2	0	0	0
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)				7	0	2	0
TYT Sosyal				30	1	7	3
Tarih-1				15	1	3	7
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri)				1	0	0	0
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)				2	0	1	0
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)				1	0	0	0
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri)				3	0	1	0
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)				3	0	1	0
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimi)				5	1	0	20
Coğrafya-1				10	0	3	0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)				1	0	1	0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)				1	0	0	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)				1	0	0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)				1	0	1	0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)				1	0	0	0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)				1	0	1	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)				1	0	0	0
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)				1	0	0	0
Felsefe				5	0	1	0
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)				4	0	1	0
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)				1	0	0	0
TYT Matematik				30	4	4	13
Matematik-1				30	4	4	13
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)				1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)				1	0	0	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				5	1	0	20
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				2	0	1	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)				2	1	0	50
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)				3	0	1	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)				3	0	1	0
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)				5	1	0	20
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)				5	0	1	0
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)				3	1	0	33
TYT Fen				30	3	5	30
Fizik				10	0	2	0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezian koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)				1	0	0	0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)				1	0	1	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)				1	0	1	0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)				1	0	0	0
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)				1	0	0	0
Kimya				10	3	5	30
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)				2	1	0	50
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)				1	0	1	0
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	0	1	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)				1	1	0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	1	0	100
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)				2	2	0	0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)				1	0	1	0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)				1	0	0	0
Biyoloji				10	0	1	0
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)				3	0	1	0
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi										
Öğrenci			Numara		Sınıf					
BATUHAN GÜR			1796		11D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										
Katılımlar:			7	23	23	158	6558			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▲ 4,60	▲ 7,36	▲ 2,38		
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 3,04	▼ 5,53	▼ 1,63		
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,61	▼ 2,82	▼ 0,65		
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 2,36	▼ 2,80	▼ 0,42		
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,68	▼ 2,90	▼ 0,54		
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 5,64	▼ 8,52	▼ 1,62		
Toplam:		120	10	10	7,50	6	▼ 14,68	▼ 26,50	▼ 8,00	
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	e A EdEACADDcbA d									
Cevap Anahtarı	A	BADADAADCEEECECEACADDBEAECBCCD								
TYT Matematik	dc									
Cevap Anahtarı	A	CBDEAACEDBACADBECAEBDBBEBAEDADD								
TYT Fen	baEd									
Cevap Anahtarı	A	DECDBECBACEBEBEDABEBDADDCEBDCB								

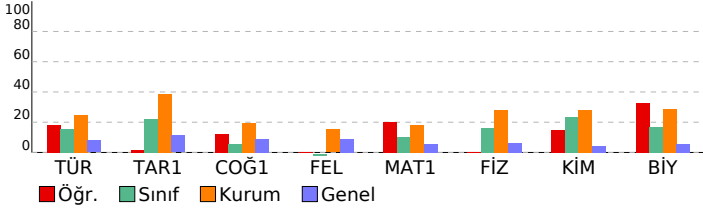
11.SINIF KDS-3 (1103)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	5	30
Türkçe				30	9	5	30
(A.2.15. Türlün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				7	1	0	14
(A.2.13. Metni yorumlar.)				1	0	1	0
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)				2	0	0	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)				3	2	0	67
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)				2	0	0	0
(A.1.11. Türlün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				2	0	0	0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				3	2	1	67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				1	1	0	100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				2	2	0	100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)				7	1	3	14
TYT Matematik				30	0	2	0
Matematik-1				30	0	2	0
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)				1	0	1	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)				1	0	1	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				5	0	0	0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				2	0	0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)				2	0	0	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)				3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)				3	0	0	0
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)				5	0	0	0
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)				5	0	0	0
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)				3	0	0	0
TYT Fen				30	1	3	3
Fizik				10	0	0	0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)				1	0	0	0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)				1	0	0	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)				1	0	0	0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)				1	0	0	0
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu kullanarak analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)				1	0	0	0
Kimya				10	1	3	10
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)				2	0	2	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)				1	1	0	100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	0	1	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)				1	0	0	0
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	0	0	0
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)				2	0	0	0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)				1	0	0	0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)				1	0	0	0
Biyoloji				10	0	0	0
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				3	0	0	0
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK ÇETİN				1691	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 165,908	149,000	2	13	13	34	1194
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			7	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	2	5,50	18	▲ 4,60	▼ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	2	7	0,25	2	▼ 3,30	▼ 5,84	▼ 1,68
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▲ 0,55	▼ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 0,44
TYT Sosyal	30	4	10	1,50	5	▼ 3,80	▼ 8,57	▼ 2,98
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▲ 3,04	▲ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,61	▼ 2,82	▼ 0,65
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,36	▼ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,68	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	6	5	4,75	16	▼ 5,64	▼ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	23	21	17,75	15	▲ 14,68	▼ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ECb CA b D
Cevap Anahtarı	B CEECECEACADDBADADAADBECCDBEAEC
TYT Sosyal	abdAdeb E dA a ee E
Cevap Anahtarı	B ACCEAEBEAEABEDCEADEBACBECEDCDB
TYT Matematik	Ba B bAc BE ABb
Cevap Anahtarı	B BBBAEDADDDBDEAAACEDBACADEBECABD
TYT Fen	d B d E Be Bed DC
Cevap Anahtarı	B CBACDECBEAEBEBEBEDBDCBDADDCE

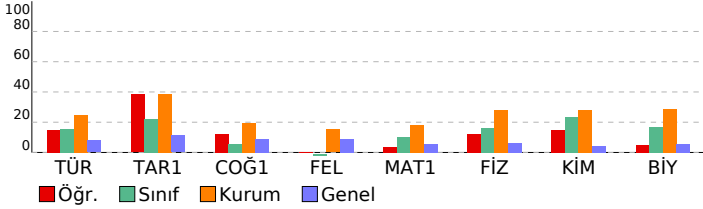


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	6	2 20
Türkçe	30	6	2 20
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	0 0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	2	0 67
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	0	0 0
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	0	0 0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	2	1 67
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	0	0 0
(A.1.12. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	2	1	1 50
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	0	0 0
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	100
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	0	0 0
TYT Sosyal	30	4	10 13
Tarih-1	15	2	7 13
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	0	2 0
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim)	5	1	4 20
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üze)	1	0	1 0
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	0	0 0
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	0	0 0
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üze)	3	1	0 33
Coğrafya-1	10	2	3 20
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	1	0 100
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0 0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayır eder.)	1	0	1 0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.)	1	0	0 0
(11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	1 0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0	1 0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayır eder.)	1	0	0 0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0 0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0	0 0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.)	1	1	0 100
Felsefe	5	0	0 0
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	0	0 0
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	1	0	0 0
TYT Matematik	30	7	4 23
Matematik-1	30	7	4 23
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	3	2 60
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.)	5	1	1 20
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	1 33
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	0 0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0 0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0 0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0 0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0 0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	0 0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	2	0 67
TYT Fen	30	6	2 20
Fizik	10	0	0 0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	0	0 0
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	0	0 0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	0	0 0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	0	0 0
Kimya	10	2	2 20
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	0	1 0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	0	0 0
(11.2.5.1. Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	1	0 100
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	0	0 0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	0	1 0
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0 0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0 100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0 0
Biyoloji	10	4	3 40
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	2	0 67
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	1 0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	2 0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SALİH ÇELEN				1833	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,393	149,000	3	16	16	59	1582
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			7	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	6	4,50	15	▼ 4,60	▼ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	7	5	5,75	38	▲ 3,30	▼ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▲ 0,55	▼ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 0,44
TYT Sosyal	30	9	8	7,00	23	▲ 3,80	▼ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 3,04	▼ 5,53	▼ 1,63
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,61	▼ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,36	▼ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,68	▼ 2,90	▼ 0,54
TYT Fen	30	5	7	3,25	11	▼ 5,64	▼ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	23	29	15,75	13	▲ 14,68	▼ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B d a aE abCAda A
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	EE a DCEACed ae bEdDd
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	e bcDcbb Ba c D
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	c B Cde EdE d eC a
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDDADCEBDCB

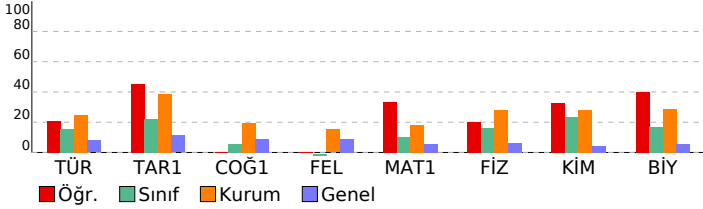


11.SINIF KDS-3 (1103)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	6	20
Türkçe	30	6	6	20
(A.2.15. Türyn ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	1	1	14
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	0	0
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	1	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	2	0	67
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	0	0	0
(A.1.11. Türyn/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	0	1	0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	1	1	33
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	0	1	0
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	1	1	50
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	1	0	14
TYT Sosyal	30	9	8	30
Tarih-1	15	7	5	47
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	1	1	0	100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	1	0	50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	0	1	0
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	3	2	0	67
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	3	0	100
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişiml	5	0	4	0
Coğrafya-1	10	2	3	20
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0	1	0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)	1	1	0	100
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0	1	0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	1	0	100
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0	1	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	0	0	0
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	8	10
Matematik-1	30	3	8	10
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	1	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	1	0	20
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	2	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	2	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	1	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	1	1	33
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	0	1	0
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	0	0	0
(11.2.1.4. Bir noktadan bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	0	33
TYT Fen	30	5	7	17
Fizik	10	2	3	20
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	0	0	0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	0	1	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1	0	100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	0	0
Kimya	10	2	2	20
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	1	0	100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	1	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0	0
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	0	1	0
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	0	0	0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	0	1	0
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	3	1	0	33
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	1	0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜNEYSE YARIZ				1712	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,195	149,000	1	10	10	18	546
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			7	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	7	6,25	21	▲ 4,60	▼ 7,36	▲ 2,38
Tarih-1	15	7	1	6,75	45	▲ 3,30	▲ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,96	▼ 0,87
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 0,44
TYT Sosyal	30	7	1	6,75	23	▲ 3,80	▼ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▲ 3,04	▲ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,61	▼ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 2,36	▲ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 1,68	▲ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▲ 5,64	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	38	23	32,25	27	▲ 14,68	▲ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a A a E E cACAdB aC ba
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	EcAB DCE E
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	Cd AdcE AB aBEB E Dc
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	D b aEC beE a E ABbd eDDCEBade
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDADDCEBDCB

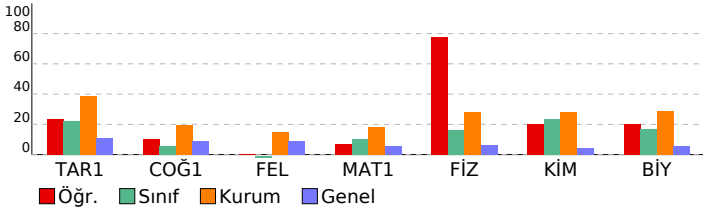


11.SINIF KDS-3 (1103)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	7 27
Türkçe	30	8	7 27
(A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	7	1	0 14
(A.2.13. Metni yorumlar.)	1	0	1 0
(A.1.2. Şiirin temasını belirler.)	2	0	1 0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)	3	2	0 67
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)	2	1	1 50
(A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	2	0	1 0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	3	1	1 33
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	1	1	0 100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)	2	1	1 50
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)	7	1	1 14
TYT Sosyal	30	7	1 23
Tarih-1	15	7	1 47
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	1	1	0 100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	1	1 50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	1	0 100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri	3	2	0 67
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	1	0 33
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimi	5	1	0 20
Coğrafya-1	10	0	0 0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0	0 0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	0	0 0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0 0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırılır.)	1	0	0 0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0 0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0	0 0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0	0 0
(11.2.9. Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	0 0
Felsefe	5	0	0 0
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	0	0 0
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	11	4 37
Matematik-1	30	11	4 37
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	1	0 100
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	1 0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0 0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0 0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0 0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	2	0 67
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	1	1 33
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	3	1 60
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	3	0 60
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	1	1 33
TYT Fen	30	12	11 40
Fizik	10	4	3 30
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	1	0 100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	0	0 0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	1 0
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.4.6. Düşey düzlemde ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	1 0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	1	0 100
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1	0 100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	0	0 0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	0	1 0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	0	1 0
Kimya	10	4	3 40
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	1	0 50
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	0	1 0
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0 0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	1	0 100
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0 0
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	2	0 100
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	0	1 0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırılır.)	1	0	1 0
Biyoloji	10	5	4 50
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	1 0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	2	0 100
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	3	3	0 100
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	2	0 0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF EREN YAHŞİ			1725	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,703	149,000	4	17	17	67	1649
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			7	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	15	5	6	3,50	23	▲ 3,30	▼ 5,84	▲ 1,68
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,55	▼ 1,96	▲ 0,87
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 0,44
TYT Sosyal	30	6	6	4,50	15	▲ 3,80	▼ 8,57	▲ 2,98
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▼ 3,04	▼ 5,53	▲ 1,63
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 1,61	▲ 2,82	▲ 0,65
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,36	▼ 2,80	▲ 0,42
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,68	▼ 2,90	▲ 0,54
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	▲ 5,64	▲ 8,52	▲ 1,62
Toplam:	120	22	15	18,25	15	▲ 14,68	▼ 26,50	▲ 8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	daedAE EE cD cA
Cevap Anahtarı	B ACCEAEBEAEDECEADEBACBECEDCDBB
TYT Matematik	BB
Cevap Anahtarı	B BBBAEDADDCEBAACEBACADEBECABD
TYT Fen	CBACDEC eEcBEda cDBaac eCE
Cevap Anahtarı	B CBACDECBEAEBEBEBEDBDCBDADDCE

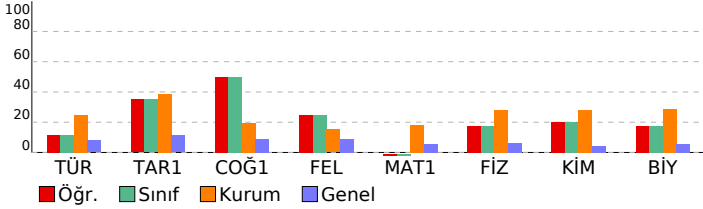


11.SINIF KDS-3 (1103)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
TYT Sosyal	30	6	6	20
Tarih-1	15	5	6	33
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)	3	0	3	0
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim)	5	2	2	40
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üze	1	1	0	100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)	2	1	0	50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)	1	0	0	0
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üze	3	1	1	33
Coğrafya-1	10	1	0	10
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)	1	1	0	100
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)	1	0	0	0
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)	1	0	0	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	1	0	0	0
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)	1	0	0	0
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.)	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	4	0	0	0
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	1	0	0	0
TYT Matematik	30	2	0	7
Matematik-1	30	2	0	7
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)	5	2	0	40
(11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)	5	0	0	0
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)	3	0	0	0
(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	5	0	0	0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	2	0	0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)	2	0	0	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)	3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)	3	0	0	0
TYT Fen	30	14	9	47
Fizik	10	8	1	80
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	1	1	0	100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)	1	1	0	100
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	1	1	0	100
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	1	0	100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)	1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)	1	0	1	0
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)	1	1	0	100
Kimya	10	3	4	30
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)	2	1	1	50
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)	1	1	0	100
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)	1	0	1	0
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	2	0	1	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	1	0	0	0
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	0	0	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)	1	0	1	0
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)	3	3	0	100
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	2	0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)	1	0	1	0
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)	2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Süleyman Demirel Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERMAN SÖNMEZ				1737	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,655	149,000	1	15	15	56	1522
Puanı Hesaplanan:			20	20	136	4027	
Katılımlar:			1	23	23	158	6558

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	2	3,50	12	3,50	7,36	2,38
Tarih-1	15	7	7	5,25	35	5,25	5,84	1,68
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	5,00	1,96	0,87
Felsefe	5	2	3	1,25	25	1,25	0,76	0,44
TYT Sosyal	30	15	14	11,50	38	11,50	8,57	2,98
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	-0,50	5,53	1,63
Fizik	10	3	5	1,75	18	1,75	2,82	0,65
Kimya	10	3	4	2,00	20	2,00	2,80	0,42
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	1,75	2,90	0,54
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	5,50	8,52	1,62
Toplam:	120	29	36	20,00	17	20,00	26,50	8,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d D AC b A
Cevap Anahtarı	A BADADAADCEEECEACADDBEAECBCCD
TYT Sosyal	EEbBEDCcedadA cCaECEADdecDbaDa
Cevap Anahtarı	A EEABEDCEACCEAEBCBECEADEBADDDBC
TYT Matematik	ab c bDde
Cevap Anahtarı	A CBDEAACEDBACADBEACABDBBEBAEDADD
TYT Fen	bC BcCcedcaEacDA bbCdBedB
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACEBEBEDABEBDADDCBEBDCB



11.SINIF KDS-3 (1103)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	4	2	13
Türkçe				30	4	2	13
(A.2.15. Türyn ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				7	1	1	14
(A.2.13. Metni yorumlar.)				1	0	0	0
(A.2.1. Şiirin temasını belirler.)				2	0	0	0
(A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.)				3	1	0	33
(A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.)				2	0	0	0
(A.1.11. Türyn/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)				2	0	0	0
(A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				3	0	0	0
(A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				1	1	0	100
(A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.)				2	0	1	0
(A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.)				7	1	0	14
TYT Sosyal				30	15	14	50
Tarih-1				15	7	7	47
(11.1.1. 1595 - 1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri				1	1	0	100
(11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.)				2	1	1	50
(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.)				1	1	0	100
(11.1.5. 1700 - 1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzeri				3	3	0	100
(11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.)				3	0	3	0
(11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimi				5	1	3	20
Coğrafya-1				10	6	4	60
(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)				1	1	0	100
(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.)				1	0	1	0
(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)				1	1	0	100
(11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarının karşılaştırır.)				1	1	0	100
(11.2.3. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.)				1	1	0	100
(11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından değerlendirir.)				1	1	0	100
(11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.)				1	1	0	100
(11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.)				1	0	1	0
(11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.)				1	0	1	0
(11.2.9. Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.)				1	0	1	0
Felsefe				5	2	3	40
(11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)				4	2	2	50
(11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S 2. yüzyıl - M.S 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	1	6	3
Matematik-1				30	1	6	3
(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)				1	0	0	0
(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)				1	0	0	0
(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				5	0	0	0
(11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)				2	0	0	0
(11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.)				2	0	0	0
(11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.)				3	0	0	0
(11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.)				3	0	2	0
(11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.)				5	0	1	0
(11.2.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.)				5	1	1	20
(11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.)				3	0	2	0
TYT Fen				30	9	14	30
Fizik				10	3	5	30
(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezien koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.)				1	0	0	0
(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)				1	0	1	0
(11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.)				1	0	0	0
(11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.)				1	1	0	100
(11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.)				1	0	1	0
(11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)				1	1	0	100
(11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.)				1	0	1	0
(11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumu-munu kullanarak analiz eder.)				1	0	1	0
(11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.)				1	0	1	0
Kimya				10	3	4	30
(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)				2	0	2	0
(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)				1	1	0	100
(11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	0	1	0
(11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.)				1	0	1	0
(11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.)				1	1	0	100
(11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.)				2	1	0	50
(11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatta örneklerle açıklar.)				1	0	0	0
(11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.)				1	0	0	0
Biyoloji				10	3	5	30
(11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	0	0
(11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.)				2	0	2	0
(11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı görev ve işlevini açıklar.)				3	2	1	67
(11.1.1.5. Duyu organlarının yapı görev ve işlevlerini açıklar.)				2	0	2	0
(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevlerini açıklar.)				1	1	0	100