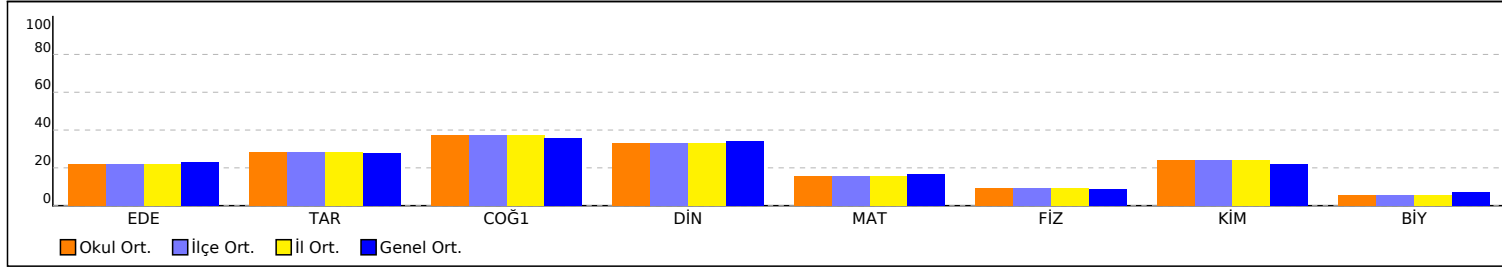


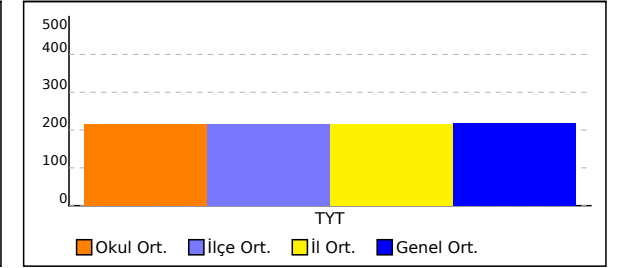
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ									092801 9.SINIF 1.DENEME						156	156	156	307										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230	
Okul Ortalaması				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930	
146	3159	NERGİZ ŞİMŞEKER	09B	5	12	2,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	1	0	1,00	5	7	3,25				1	4	0,00	1	1	0,75	16	27	9,25	169,576	284
147	3142	KADİR ÖZKAN	09B	9	13	5,75	3	9	0,75	1	1	0,75				3	18	-1,50	1	6	-0,50	3	3	2,25	1	2	0,50	21	52	8,00	165,391	285
148	2879	MEHMET GELEN	09B	8	15	4,25	2	5	0,75	3	5	1,75	0	2	-0,50	7	17	2,75	0	7	-1,75	1	4	0,00	1	4	0,00	22	59	7,25	163,171	286
149	3201	ZİNE KAYAR	09C	5	9	2,75	1	7	-0,75	5	3	4,25	0	1	-0,25	1	8	-1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	3	0,25	16	38	6,50	161,242	289
150	3103	FATMA RUVANAS	09A	5	18	0,50	3	8	1,00	3	3	2,25	1	3	0,25	4	12	1,00	1	5	-0,25	3	5	1,75	0	5	-1,25	20	59	5,25	157,727	292
151	3161	ESRA GASYAK	09B	10	17	5,75										3	14	-0,50										13	31	5,25	157,034	293
152	3208	MUHAMMED ÇİFÇİ	09D	2	19	-2,75	4	6	2,50	5	2	4,50				2	8	0,00	0	4	-1,00	2	4	1,00	0	1	-0,25	15	44	4,00	154,372	295
153	3242	ÇEKDAR ACAR	09E	5	17	0,75	3	8	1,00	3	5	1,75	1	2	0,50	4	11	1,25	0	7	-1,75	1	7	-0,75	2	3	1,25	19	60	4,00	153,877	296
154	3167	CUMA KAPLAN	09B	2	11	-0,75	2	11	-0,75							3	0	3,00				0	1	-0,25				7	23	1,25	145,845	301
155	3215	TUBA ÖRGEN	09D	1	9	-1,25	1	0	1,00							0	2	-0,50				1	3	0,25	0	3	-0,75	3	17	-1,25	138,385	304
156	2226	KADER DAYAR	09A	4	26	-2,50	5	9	2,75	0	12	-3,00	0	4	-1,00	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	20	100	-5,00	127,245	306

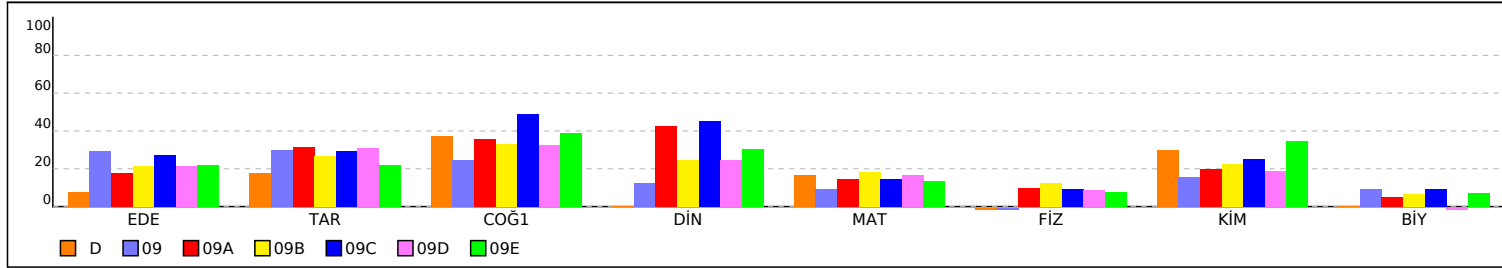
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



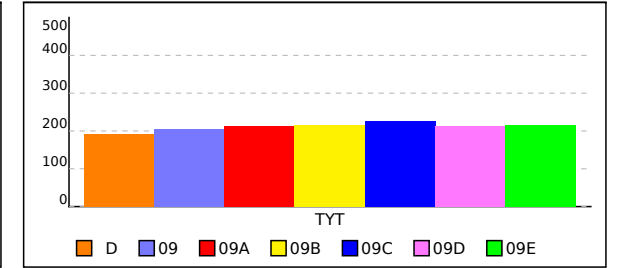
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



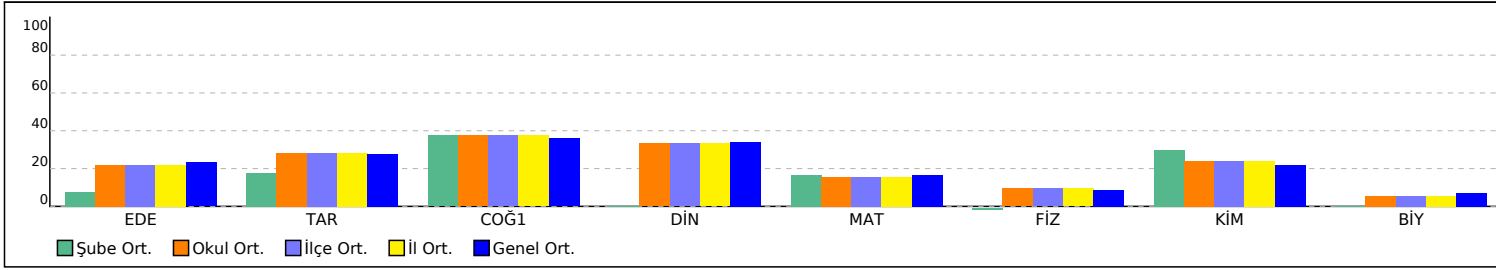
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



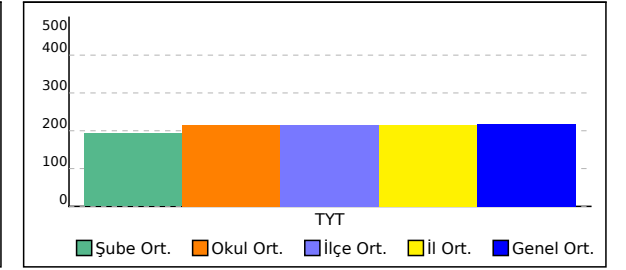
D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ									092801 9.SINIF 1.DENEME									156	156	156	307							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
					Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230	
Okul Ortalaması				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930	
SINIF: D																																
1	3213	MERVE BUZUK		D	4	7	2,25	3	2	2,50	5	2	4,50	6	4	5,00	0	1	-0,25	3	0	3,00	21	16	17,00	192,920	236					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



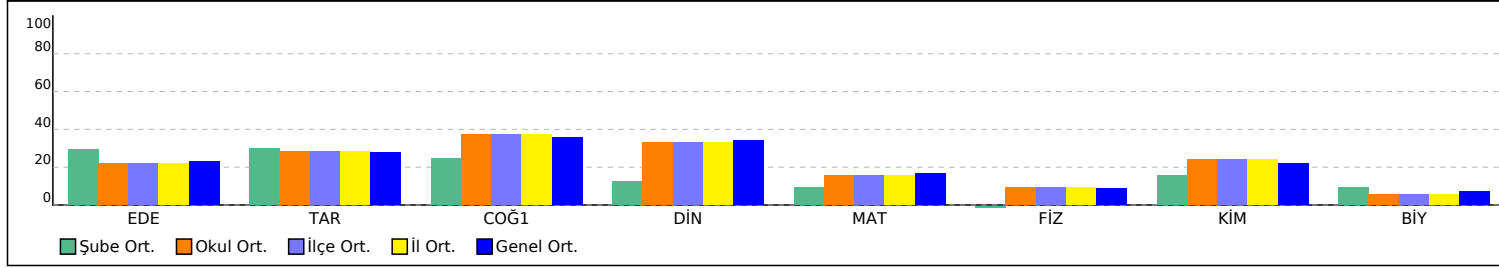
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



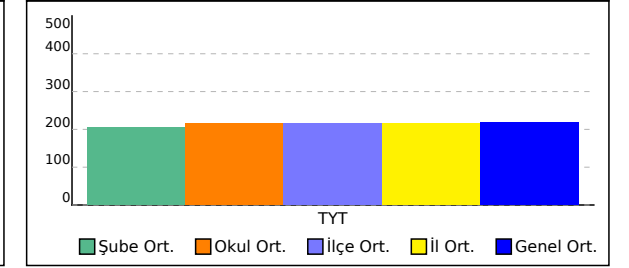
09 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ									092801 9.SINIF 1.DENEME									156	156	156	307								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			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	Puan	Genel	
Genel Ortalama				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230		
Okul Ortalaması				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930		
SINIF: 09																																	
1	3277	RUKEN YARDIM	09	15	9	12,75	4	6	2,50	3	3	2,25		6	5	4,75	1	3	0,25	4	4	3,00	1	2	0,50	34	32	26,00	218,649	150			
2	3224	EYLEM CANGİZ	09	13	8	11,00	8	3	7,25	4	3	3,25		2	0	2,00	1	3	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	29	20	24,00	212,734	172			
3	38	IAUC	09	8	22	2,50	5	9	2,75	5	7	3,25	2	2	1,50	7	22	1,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	3	2	2,50	34	80	14,00	183,859	261	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



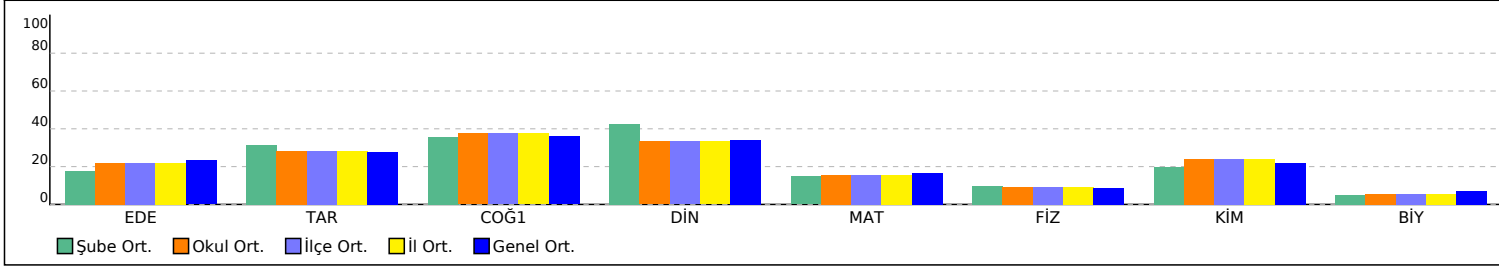
09A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ									092801 9.SINIF 1.DENEME									156	156	156	307							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230	
Okul Ortalaması				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930	
SINIF: 09A																																
1	3113	YAKUP KOLANÇ	09A	8	11	5,25	9	4	8,00	9	0	9,00	2	1	1,75	18	8	16,00	3	3	2,25	3	3	2,25	1	0	1,00	53	30	45,50	278,311	16
2	3130	NURULLAH DAL	09A	12	14	8,50	7	5	5,75	7	2	6,50	2	2	1,50	15	7	13,25	2	5	0,75	3	2	2,50	2	1	1,75	50	38	40,50	262,838	23
3	3111	MASAL ERTÜRK	09A	13	9	10,75	8	4	7,00	9	1	8,75	3	1	2,75	8	2	7,50	1	1	0,75	2	1	1,75				44	19	39,25	258,688	30
4	3108	AZAD YILDIZ	09A	11	14	7,50	8	4	7,00	8	1	7,75	1	1	0,75	10	3	9,25	1	4	0,00	2	1	1,75	2	0	2,00	43	28	36,00	249,391	44
5	3125	ÖMER İNCE	09A	13	11	10,25	7	4	6,00	5	4	4,00	2	0	2,00	6	4	5,00	3	4	2,00	4	0	4,00	1	2	0,50	41	29	33,75	242,380	64
6	3132	ESRA KALKAN	09A	10	12	7,00	7	3	6,25	6	2	5,50	2	0	2,00	9	5	7,75	1	0	1,00	4	2	3,50	0	3	-0,75	39	27	32,25	238,184	77
7	3107	İLKU TÜRK	09A	11	14	7,50	9	2	8,50	6	3	5,25	2	2	1,50	7	5	5,75	0	6	-1,50	4	1	3,75	2	2	1,50	41	35	32,25	238,119	78
8	3286	SENA AHMAA	09A	13	12	10,00	6	5	4,75	7	3	6,25	3	0	3,00	4	2	3,50	1	4	0,00	3	2	2,50	2	0	2,00	39	28	32,00	237,072	84
9	3102	SUNA ENE	09A	13	9	10,75	7	4	6,00	7	1	6,75	2	2	1,50	2	5	0,75	3	3	2,25	4	1	3,75				38	25	31,75	236,283	87
10	3120	NURSEL GÜLEÇ	09A	12	7	10,25	2	5	0,75	7	3	6,25	4	0	4,00	8	13	4,75	2	3	1,25	4	4	3,00	0	1	-0,25	39	36	30,00	231,008	106
11	3124	HİRANUR	09A	10	11	7,25	6	4	5,00	8	2	7,50	3	1	2,75	7	7	5,25	2	7	0,25	2	3	1,25	1	3	0,25	39	38	29,50	229,805	113
12	3128	AVAZ SARIYILD	09A	16	12	13,00	7	5	5,75	7	5	5,75	2	1	1,75	3	7	1,25	2	8	0,00	3	4	2,00	0	2	-0,50	40	44	29,00	227,544	120
13	3123	SİBEL NOHUTÇU	09A	10	7	8,25	3	4	2,00	6	3	5,25	4	0	4,00	7	18	2,50	2	5	0,75	4	4	3,00	2	1	1,75	38	42	27,50	223,813	137
14	3104	ORHAN ASLAN	09A	9	13	5,75	7	7	5,25	8	2	7,50	2	1	1,75	9	9	6,75	0	2	-0,50				1	2	0,50	36	36	27,00	222,415	140
15	3119	MELİKE ÜRÜN	09A	7	16	3,00	9	2	8,50	5	5	3,75	1	2	0,50	7	3	6,25	3	5	1,75	4	4	3,00	0	1	-0,25	36	38	26,50	221,449	143
16	3117	RÜMEYSA AYKUT	09A	12	11	9,25	6	5	4,75	6	2	5,50	2	1	1,75	3	11	0,25	2	4	1,00	5	1	4,75	0	3	-0,75	36	38	26,50	220,657	144
17	3101	ELANUR GANIDAĞL	09A	9	18	4,50	5	5	3,75	6	2	5,50	2	2	1,50	1	4	0,00	7	1	6,75	4	4	3,00	1	1	0,75	35	37	25,75	219,240	148
18	3115	M UMUT VARİŞLİ	09A	9	11	6,25	3	6	1,50	7	1	6,75	2	1	1,75	4	9	1,75	5	2	4,50	3	4	2,00	1	2	0,50	34	36	25,00	216,618	154
19	3126	SABRİ YAŞAR	09A	2	13	-1,25	8	4	7,00	7	2	6,50	3	1	2,75	8	2	7,50	1	4	0,00	2	3	1,25				31	29	23,75	213,605	166
20	3524	BİRHAT AKACAK	09A	7	14	3,50	8	3	7,25	8	3	7,25	3	1	2,75	4	7	2,25	1	3	0,25	0	6	-1,50	0	1	-0,25	31	38	21,50	206,114	197
21	3109	ROJİN ÖĞEN	09A	8	11	5,25	4	5	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	7	2,25	3	2	2,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	28	29	20,75	203,882	206
22	3110	ÇINAR İMECİK	09A	6	13	2,75	6	5	4,75	3	3	2,25	1	2	0,50	5	8	3,00	3	2	2,50	3	1	2,75	1	0	1,00	28	34	19,50	200,510	219
23	3116	ASLIHAN ÖZKAN	09A	7	10	4,50	3	5	1,75	1	0	1,00				13	5	11,75										24	20	19,00	198,529	222
24	3121	HİLAL YILMAZ	09A	6	13	2,75	5	5	3,75	4	6	2,50	2	1	1,75	6	7	4,25	1	4	0,00	3	1	2,75				27	37	17,75	195,109	232
25	3105	KEVSER KAYASIZ	09A	8	7	6,25	6	5	4,75	2	3	1,25	4	0	4,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	25	31	17,25	193,091	235
26	3517	ESMA ÜRÜM	09A	5	4	4,00	3	2	2,50	2	2	1,50				7	1	6,75				1	0	1,00				18	9	15,75	188,865	248
27	3133	İLK UR BİLİÇ	09A	4	5	2,75	0	2	-0,50	1	0	1,00				10	10	7,50	1	8	-1,00	4	1	3,75	2	1	1,75	22	27	15,25	187,664	250
28	3134	GÜLSÜM ERBEY	09A	5	13	1,75	6	6	4,50	3	0	3,00	1	0	1,00	2	4	1,00	2	5	0,75	1	4	0,00	3	0	3,00	23	32	15,00	187,013	251

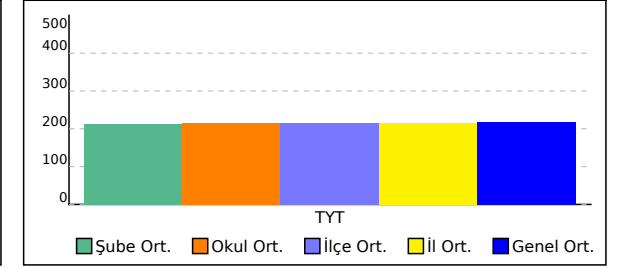
09A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR								
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ										092801 9.SINIF 1.DENEME										156	156	156	307					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230	
Okul Ortalaması				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930	
SINIF: 09A																																
29	3131	ZEYNEP GENÇ	09A	4	10	1,50	4	4	3,00	3	6	1,50	2	0	2,00	3	6	1,50	1	2	0,50	3	1	2,75				20	29	12,75	180,262	269
30	3523	DEVİRAN ÇAĞLI	09A	3	18	-1,50	8	5	6,75	0	3	-0,75	2	0	2,00	1	3	0,25	4	3	3,25	3	3	2,25	0	1	-0,25	21	36	12,00	178,477	272
31	3112	ZEYNEP ÇABAS	09A	9	17	4,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	5	10	2,50	3	3	2,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	22	39	12,25	178,356	273
32	3106	MEHMET GÖREN	09A	6	15	2,25	3	6	1,50	4	0	4,00				3	5	1,75										16	26	9,50	170,265	282
33	3103	FATMA RUVANAS	09A	5	18	0,50	3	8	1,00	3	3	2,25	1	3	0,25	4	12	1,00	1	5	-0,25	3	5	1,75	0	5	-1,25	20	59	5,25	157,727	292
34	2226	KADER DAYAR	09A	4	26	-2,50	5	9	2,75	0	12	-3,00	0	4	-1,00	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	20	100	-5,00	127,245	306

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



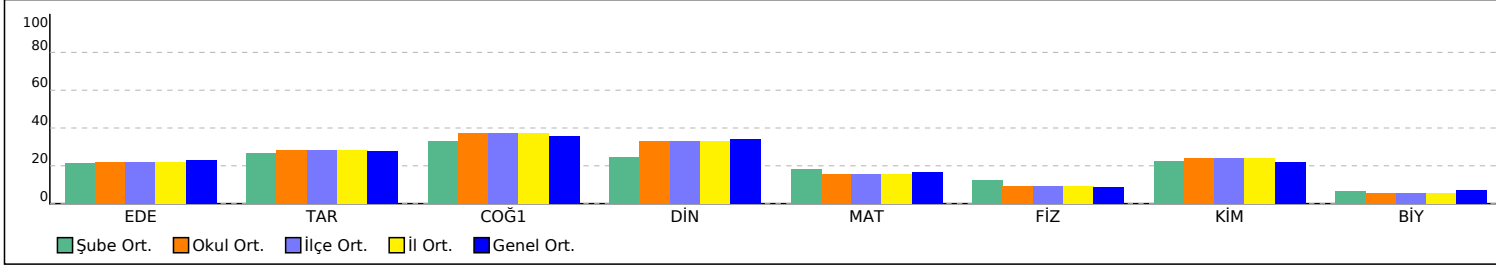
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



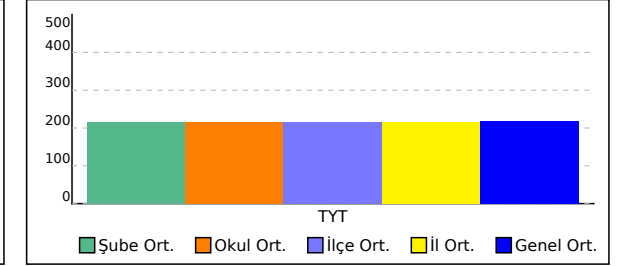
09B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ									092801 9.SINIF 1.DENEME									156	156	156	307							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230	
Okul Ortalaması				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930	
SINIF: 09B																																
29	3159	NERGİZ ŞİMŞEKER	09B	5	12	2,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	1	0	1,00	5	7	3,25				1	4	0,00	1	1	0,75	16	27	9,25	169,576	284
30	3142	KADİR ÖZKAN	09B	9	13	5,75	3	9	0,75	1	1	0,75				3	18	-1,50	1	6	-0,50	3	3	2,25	1	2	0,50	21	52	8,00	165,391	285
31	2879	MEHMET GELEN	09B	8	15	4,25	2	5	0,75	3	5	1,75	0	2	-0,50	7	17	2,75	0	7	-1,75	1	4	0,00	1	4	0,00	22	59	7,25	163,171	286
32	3161	ESRA GASYAK	09B	10	17	5,75										3	14	-0,50										13	31	5,25	157,034	293
33	3167	CUMA KAPLAN	09B	2	11	-0,75	2	11	-0,75							3	0	3,00				0	1	-0,25				7	23	1,25	145,845	301

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



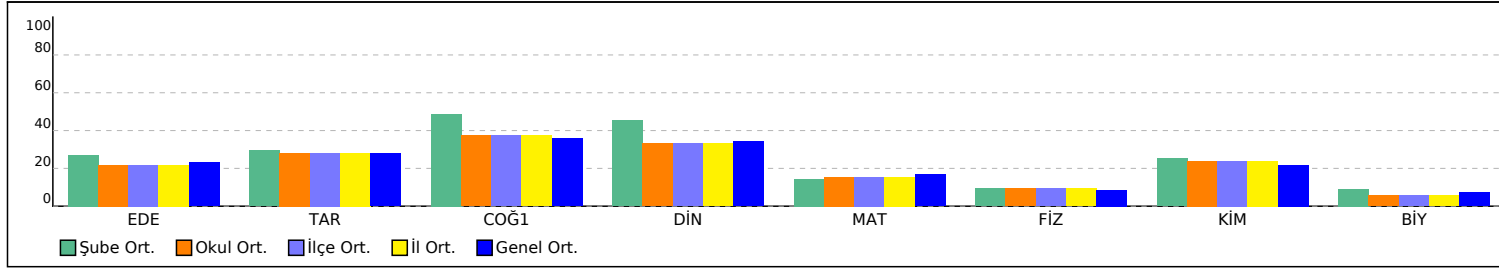
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



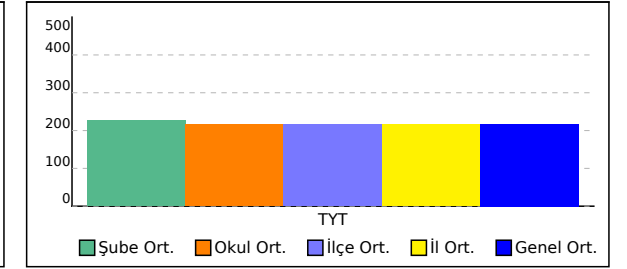
09C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR									
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ										092801 9.SINIF 1.DENEME										156	156	156	307						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			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	Puan	Genel	
Genel Ortalama				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230		
Okul Ortalaması				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930		
SINIF: 09C																																	
29	3172	SALİME GÜLER	09C	6	6	4,50	4	5	2,75	4	4	3,00	2	2	1,50	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	3	0,25	21	31	13,25	181,305	266	
30	3201	ZİNE KAYAR	09C	5	9	2,75	1	7	-0,75	5	3	4,25	0	1	-0,25	1	8	-1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	3	0,25	16	38	6,50	161,242	289	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

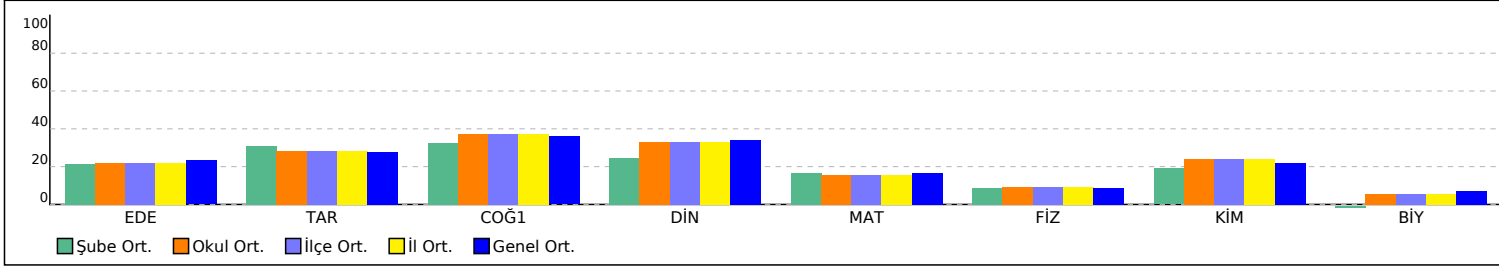


09D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

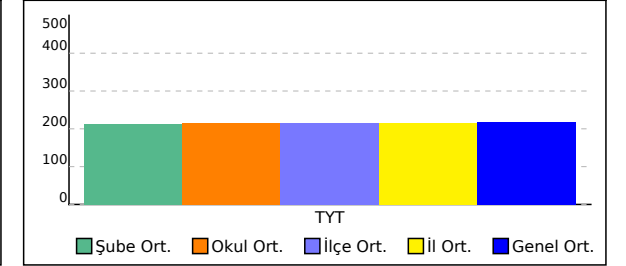
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ									092801 9.SINIF 1.DENEME									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230	
				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930	

SINIF: 09D

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

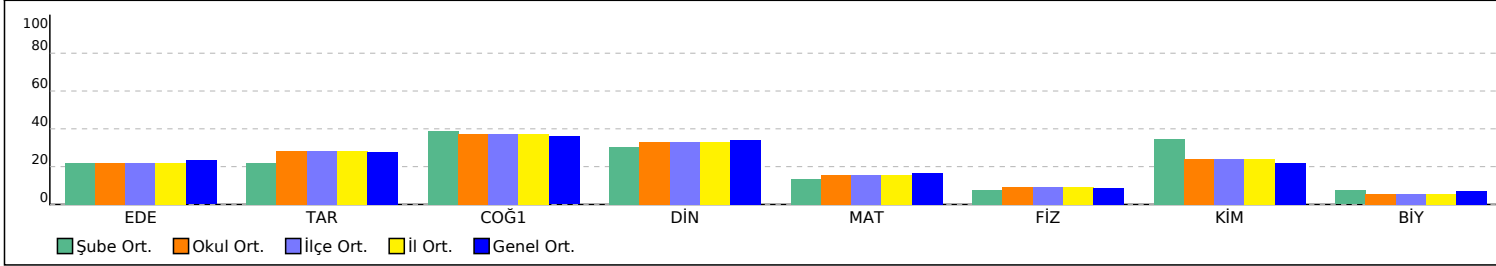


09E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

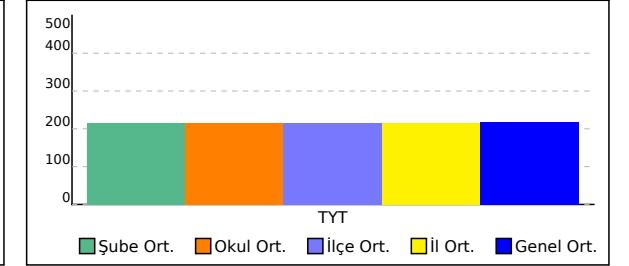
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
ŞIRNAK		CİZRE		CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ									092801 9.SINIF 1.DENEME									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
																						156	156	156	307						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				10,09	12,47	6,98	5,24	5,40	3,89	5,08	3,07	4,31	1,64	1,08	1,37	6,94	7,67	5,02	1,90	4,17	0,86	2,86	2,77	2,17	1,30	2,29	0,72	35,05	38,92	25,32	217,230
Okul Ortalaması				9,51	11,85	6,55	5,15	4,85	3,94	5,20	2,79	4,50	1,57	0,98	1,33	6,42	7,21	4,62	1,83	3,56	0,94	3,05	2,63	2,39	0,99	1,74	0,56	33,72	35,61	24,83	215,930

SINIF: 09E

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



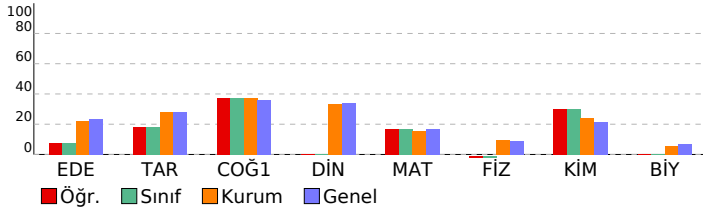
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE BUZUK	3213	D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,920	217,230	1	119	119	119	236
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			1	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	4	7	2,25	8	2,25	6,55	6,98
Tarih	14	3	2	2,50	18	2,50	3,94	3,89
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	4,50	4,50	4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	0,00	1,33	1,37
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	7,00	9,77	9,57
Matematik	30	6	4	5,00	17	5,00	4,62	5,02
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	-0,25	0,94	0,86
Kimya	10	3	0	3,00	30	3,00	2,39	2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	0,00	0,56	0,72
TYT Fen	30	3	1	2,75	9	2,75	3,89	3,75
Toplam:	120	21	16	17,00	14	17,00	24,83	25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EC a a E Ae da d b
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	E b e EB C e D B DBe
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CDEced B b d D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	b C BD
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	1	2	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	1	1	25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	1	1	33
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	1	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

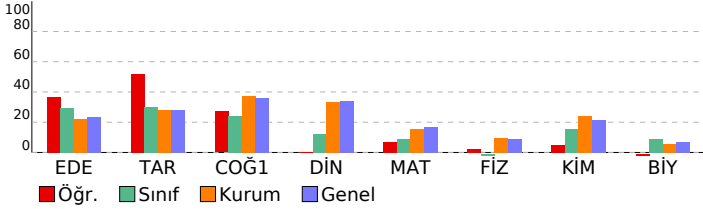
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	3	1	75
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	0
Biyoloji	3	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLEM CANGİZ				3224		09	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,734	217,230	2	89	89	89	172
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			3	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	8	11,00	37	▲ 8,75	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	3	7,25	52	▲ 4,17	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 2,92	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	12	6	10,50	35	▲ 7,58	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	2	0	2,00	7	▼ 2,75	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ -0,25	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,58	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,92	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 2,25	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	29	20	24,00	20	▲ 21,33	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D EACEeb c aBC acEDA cAB E c
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	C EeDe bCBEEBBcCCcc D
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDDBDABECAC
TYT Matematik	A D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	c a b D d D b d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	3	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	1	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

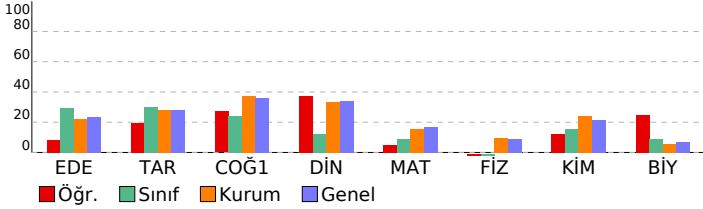
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
I AUC				38		09	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,859	217,230	3	132	132	132	261
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			3	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	22	2,50	8	▼ 8,75	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	9	2,75	20	▼ 4,17	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,92	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,50	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▼ 7,58	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	7	22	1,50	5	▼ 2,75	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,25	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,58	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 0,92	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	7	18	2,50	8	▲ 2,25	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	34	80	14,00	12	▼ 21,33	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beaACEacbeEbdadCedeAbdbeBdbdcE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	aebeeAbEbCbCeaBeCeAdbcBbeadCbC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBACCADDEBDABECAC
TYT Matematik	BdcebdecDBadedaeCdCeCdDaDCeda
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	debceAbcdcebCacbeBcaEEAbc
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbBDEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	4	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	6	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	5	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

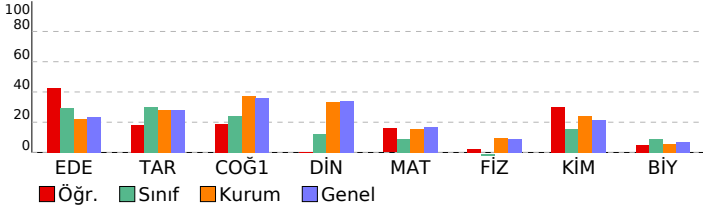
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	5	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUKEN YARDIM				3277		09	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,649	217,230	1	75	75	75	150
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			3	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	9	12,75	43	▲ 8,75	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	4	6	2,50	18	▼ 4,17	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 2,92	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	7	9	4,75	16	▼ 7,58	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	6	5	4,75	16	▲ 2,75	▲ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ -0,25	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,58	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,92	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 2,25	▼ 3,89	◆ 3,75
Toplam:	120	34	32	26,00	22	▲ 21,33	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCEAd dAcc DBCAd dBcCdDdB E B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eda Dcb CdEE e C cD aD
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDDBDABECAC
TYT Matematik	BEcd Acdb A D D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	e Ca c Cd Db EcDedc B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	0	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
----------------------------	--------------------------------

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLIHAN ÖZKAN	3116	09A

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					
Metinleri sınıflandırır.					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ					
İletişimi ve öğelerini belirler.					
Anlatım Teknikleri					
Düşünceyi Geliştirme Yolları					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
Cümlelerden Paragraf Oluşturma					
İsim (Ad)					
Noktalama İşaretleri					
Yazım Kuralları					
HİKÂYE					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,529	217,230	23	111	111	111	222
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

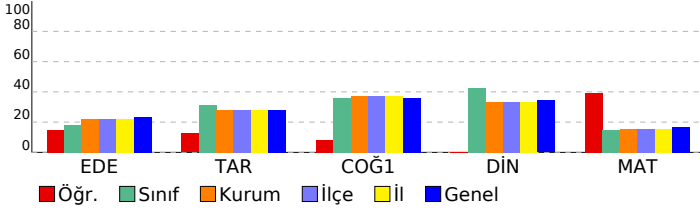
TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.					
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					
Coğrafya-1					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	10	4,50	15	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	5	1,75	13	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	4	5	2,75	9	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	13	5	11,75	39	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Toplam:	120	24	20	19,00	16	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	D eC cec bbc A c DA D c dA
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	a Ec eCb Ec C
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	B DC E A eCdA AAaeBE c D D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCBAACCBEBDBDCBADE

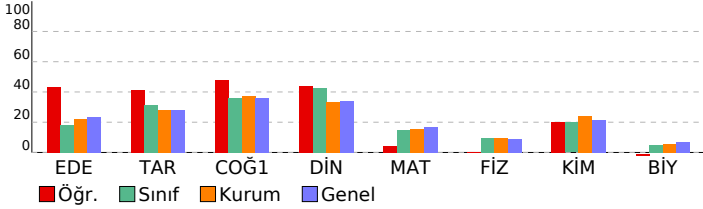
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik					
Önermeler ve Bileşik Önermeler					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.					
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AVAZ SARIYILD				3128	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,544	217,230	12	60	60	60	120
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	12	13,00	43	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	5	5,75	41	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	3	7	1,25	4	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	40	44	29,00	24	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbEeCEebcBEcBcebedDACdDAB E Bc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBE acC DceEEaBACeeDcbBDeBEC d
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	ddbCbEecb C
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	deaadAceBde DacE Dedd
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbBDBEEAABCDBEB



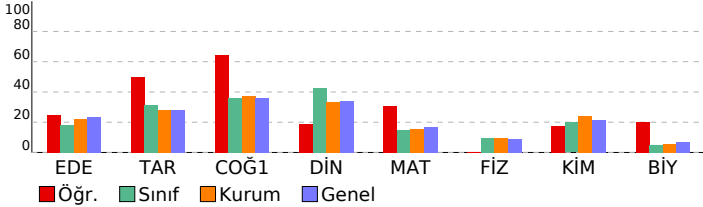
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	3	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	4	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZAD YILDIZ				3108		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,391	217,230	4	19	19	19	44
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	14	7,50	25	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	4	7,00	50	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	1	7,75	65	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	1	0,75	19	▼ 1,71	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	10	3	9,25	31	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▲ 3,42	▼ 3,89	◆ 3,75
Toplam:	120	43	28	36,00	30	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdEAace DddebCe eEDAd DcBbd B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	daE eA EDCcEEBBAdCAD D D Bd A
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADDEBDABECAC
TYT Matematik	BEDC E cBC C C B ac
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	Ca b e d E Dd C B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	0	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	0	50
Her (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

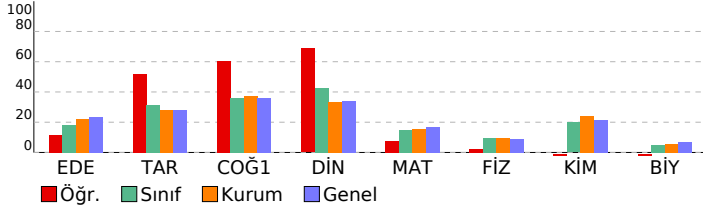
092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BİRHAT AKACAK	3524	09A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 206,114	217,230	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		156	156	156	156	307
Katılımlar:		34	156	156	156	307	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	14	3,50	12	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	8	3	7,25	52	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	4	7	2,25	8	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	10	-1,50	-5	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	31	38	21,50	18	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c EAeE ea E BCcaeaC bbd b d
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CBEB c aDC EEaBACdAa eBDABECaB
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	Adeadc cC AD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDEDABCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	d aD c d ab cac a
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECDEAEbDBEEAaBCBDEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	2	2	40
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	4	1	57
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	1	2	25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	2	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	3	4	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

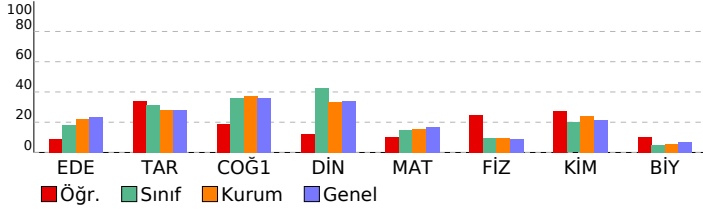
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci Numara Sınıf
ÇINAR İMECİK 3110 09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,510	217,230	22	109	109	109	219
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	13	2,75	9	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 1,71	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	5	8	3,00	10	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	7	3	6,25	21	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	28	34	19,50	16	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCaedc c de EBAdB AD bB
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDDBEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	ddaC b AeEEBC C a e DcDe aE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEBADBDDBDDBACE
TYT Matematik	CbdcAe E e cBa a D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	DCc e A C Ed D B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	0	4	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	3	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	1	4	14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	3	0	75
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	1	0	33
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

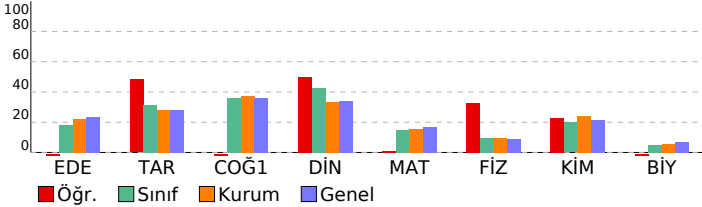
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	0	4	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	3	1	0	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEVİRAN ÇAĞLI				3523		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,477	217,230	30	139	139	139	272
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	18	-1,50	-5	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	8	5	6,75	48	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	2,00	50	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,98	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	7	5,25	18	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	21	36	12,00	10	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eeđ aece aeC acab be e Ebdb
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBDCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	aaEBDAacD dEEB e a d AC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	cacC
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	ce CA DBdd Db E De d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECDEAEBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	2	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

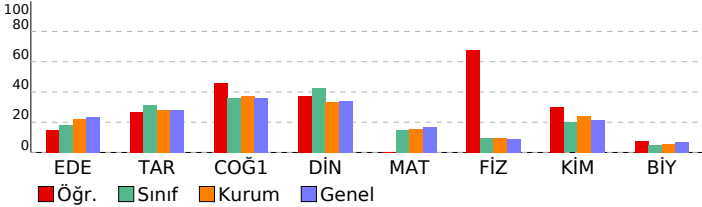
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR GANIĐAĞL				3101		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,240	217,230	17	74	74	74	148
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	18	4,50	15	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	5	3,75	27	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	1	4	0,00	0	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	35	37	25,75	21	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EdceceAEBcbCeeaeacd Ab BbDbd E							
Cevap Anahtarı	A	ECDBECAEBDACBDEBCAECADCBADBAE						
TYT Sosyal	eEBdbb d EE C CAB a CB D eebCE							
Cevap Anahtarı	A	BEBCECADEEBBCBACBEDACBDBDCACE						
TYT Matematik	Ccacc							
Cevap Anahtarı	A	CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED						
TYT Fen	De BD ACEB Ed EdbDeDd B							
Cevap Anahtarı	A	DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB						



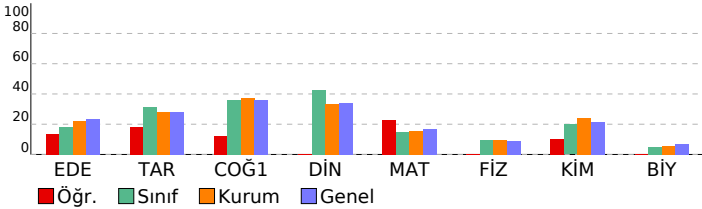
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	3	2	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	3	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	1	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	1	0	100
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMA ÜRÜM			3517	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	188,865	217,230	26	125	125	125	248
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	4	4,00	13	5,36	6,55	6,98
Tarih	14	3	2	2,50	18	4,39	3,94	3,89
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	4,29	4,50	4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	1,71	1,33	1,37
TYT Sosyal	30	5	4	4,00	13	10,39	9,77	9,57
Matematik	30	7	1	6,75	23	4,43	4,62	5,02
Fizik	10	0	0	0,00	0	0,96	0,94	0,86
Kimya	10	1	0	1,00	10	1,98	2,39	2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	0,49	0,56	0,72
TYT Fen	30	1	0	1,00	3	3,42	3,89	3,75
Toplam:	120	18	9	15,75	13	23,60	24,83	25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E c b c c D AD B
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	cE a EE CbB a
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CD B E A A c E
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

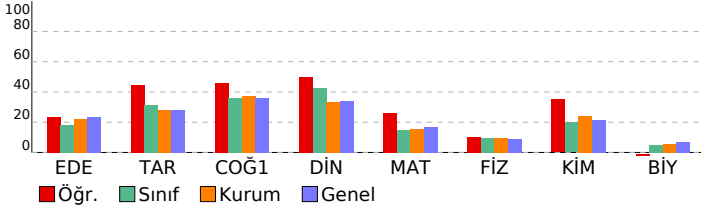
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA KALKAN				3132		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,184	217,230	6	36	36	36	77
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	12	7,00	23	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	3	6,25	45	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	2,00	50	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	9	5	7,75	26	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▲ 3,42	▼ 3,89	◆ 3,75
Toplam:	120	39	27	32,25	27	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e aAC eAb deeCeaBEDA cD b cE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	a c CEaCBEEB ACCcD b D BEC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDDBDABECAC
TYT Matematik	B DC eA BCEd Ba acD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	A C DbeE D d e c
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBECECDEAEABBDEEAABCDBEB



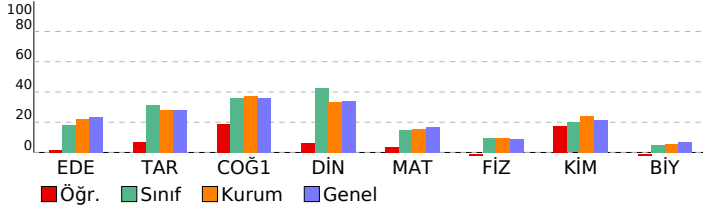
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	2	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA RUVANAS				3103		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,727	217,230	33	150	150	150	292
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	18	0,50	2	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	8	1,00	7	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,71	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	7	14	3,50	12	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	12	1,00	3	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	20	59	5,25	4	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	aecedEBb ddc d ddadCbDc Ecc						
Cevap Anahtarı	B	DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE					
TYT Sosyal	daEc ca c eEEa CdAD b ddCca						
Cevap Anahtarı	B	CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC					
TYT Matematik	dEcCedcb bA a b aaD d						
Cevap Anahtarı	B	BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE					
TYT Fen	B a b eadCE bd Ecbc a c dba						
Cevap Anahtarı	B	BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB					



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	0	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	3	0
Coğrafya-1	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	3	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

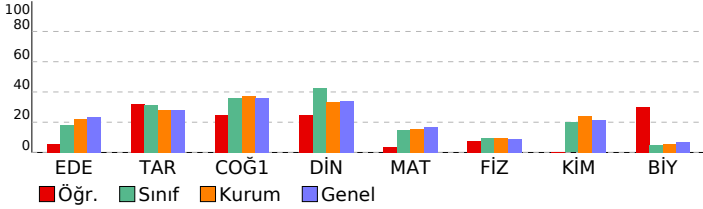
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	1	3	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	25	
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	2	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜM ERBEY				3134		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,013	217,230	28	128	128	128	251
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	13	1,75	6	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	6	4,50	32	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼ 1,71	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	2	4	1,00	3	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 3,42	▼ 3,89	◆ 3,75
Toplam:	120	23	32	15,00	13	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeEcd a e ac c eecED d BE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBEe eCbc BEEaB C D C
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	B c ee d D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	dCa c eBdC a dbcE D B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	3	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	4	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

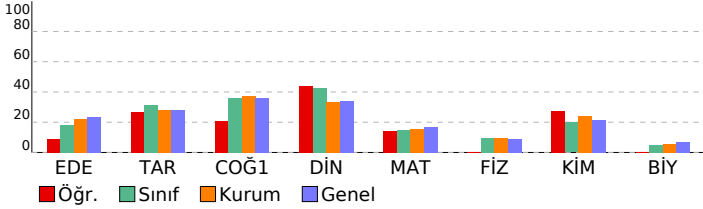
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) niteleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL YILMAZ				3121		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,109	217,230	24	116	116	116	232
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	13	2,75	9	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	5	3,75	27	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	6	7	4,25	14	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	27	37	17,75	15	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E Bdb ccD C DEccdec b cd bc
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBDEBAE
TYT Sosyal	BdaC beb EBC abc DcbB DcDbAC
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCCACE
TYT Matematik	CcEc e cBC c c a CD
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	De ee e C E dD
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

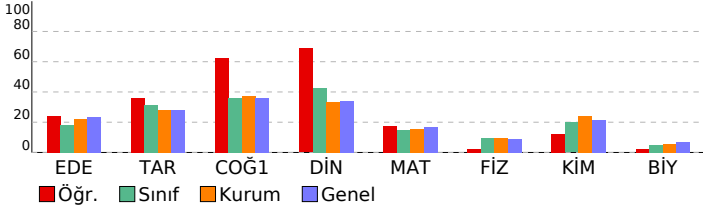
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	2	3	22
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR				3124		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,805	217,230	11	57	57	57	113
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	11	7,25	24	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	4	5,00	36	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	7	5,25	18	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	13	1,75	6	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	39	38	29,50	25	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbB C cD CBeEcae Cbd eDcB d
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDCBDEBCAECADCBDEBAE
TYT Sosyal	cEce E b E BCBCAB DAaB DBeaACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CcEBb b B c cB bA Dd
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	eCeaD bbda dBE a bdc B c
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



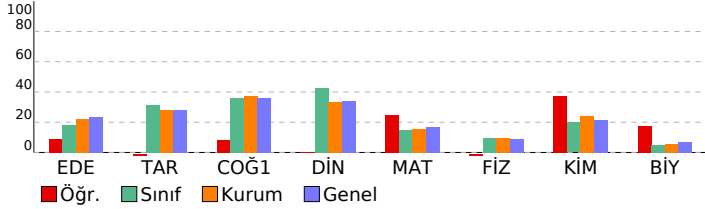
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	2	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLK UR BİLİÇ				3133		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	187,664	217,230	27	127	127	127	250
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	4	5	2,75	9	5,36	6,55	6,98
Tarih	14	0	2	-0,50	-4	4,39	3,94	3,89
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	4,29	4,50	4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	1,71	1,33	1,37
TYT Sosyal	30	1	2	0,50	2	10,39	9,77	9,57
Matematik	30	10	10	7,50	25	4,43	4,62	5,02
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	0,96	0,94	0,86
Kimya	10	4	1	3,75	38	1,98	2,39	2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	0,49	0,56	0,72
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	3,42	3,89	3,75
Toplam:	120	22	27	15,25	13	23,60	24,83	25,28

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



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

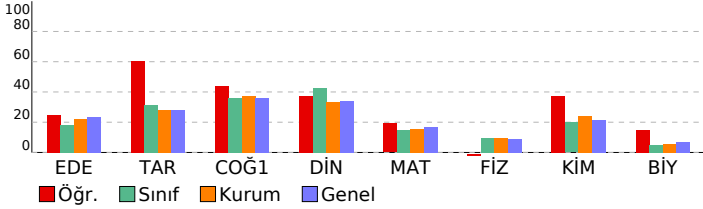
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKU TÜRK				3107		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,119	217,230	7	37	37	37	78
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	14	7,50	25	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	9	2	8,50	61	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	5	5,75	19	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 3,42	▼ 3,89	◆ 3,75
Toplam:	120	41	35	32,25	27	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeDBEba d bbCBeceEA CAbe d BcE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADBDEBCEACADCBADBAE
TYT Sosyal	EBbce ADEEBC CAB D CdeC aAcD
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CbEBA E a A Ad e a
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDE
TYT Fen	bec db a C E ED cd Ce B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



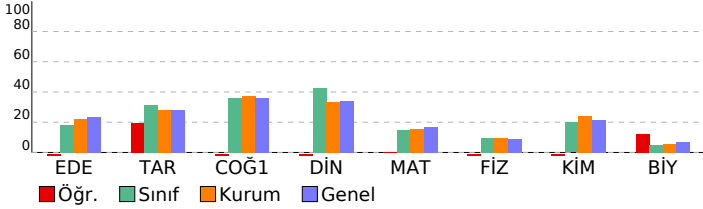
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	3	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	1	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER DAYAR				2226		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,245	217,230	34	156	156	156	306
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	4	26	-2,50	-8	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	9	2,75	20	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	-1,00	-25	▼ 1,71	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	6	24	0,00	0	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	20	100	-5,00	-4	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abbeaddaacccbcacEaACaeedbbccE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CabBDeCcbecbcBcdaecbbaaeeaaadbe
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBACCACEDBDBABECAC
TYT Matematik	BcDeedecBdaccabdeCaEebaabBcec
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	ecbeedccBdeaacbdcccBEEAedeebca
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	5	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	3	25
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	7	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

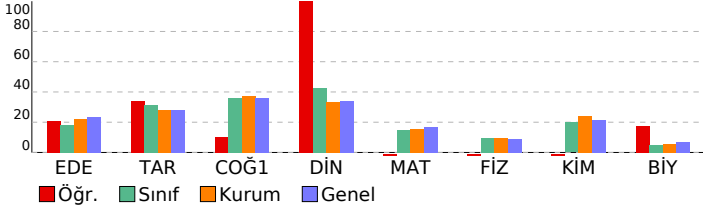
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	7	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER KAYASIZ				3105		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,091	217,230	25	118	118	118	235
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	7	6,25	21	▲ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▼ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	1	5	-0,25	-1	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	25	31	17,25	14	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E A acCebEe C bcEB E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDDBEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	eEBe ba EEBCcCd D cbCACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	C bd db d
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	aC e c da edE aeb B Da
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



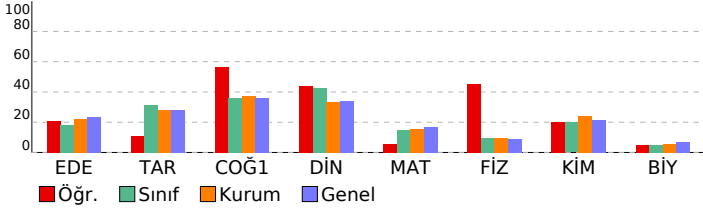
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	1	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M UMUT VARIŞLI				3115		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,618	217,230	18	78	78	78	154
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	11	6,25	21	▲ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	6	1,50	11	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▼ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	4	9	1,75	6	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	34	36	25,00	21	▲ 23,60	▲ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caEAd ca deBdA d eA ED B d B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d aa e eC EEa CCcD D DABE Ab
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	BbDd da b dc d a BD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	cdCD A DB C dDb Bbead B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	4	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	2	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	1	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
----------------------------	--------------------------------

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET GÖREN	3106	09A

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		5	1	2	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0	1	0
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	0	0
İsim (Ad)		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
HİKÂYE		3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,265	217,230	32	145	145	145	282
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

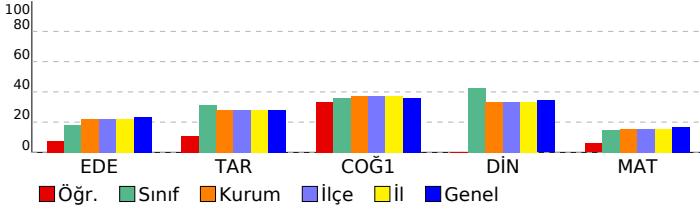
TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		4	1	2	25
Coğrafya-1					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		7	2	0	29
Din Kült. ve Ahi. Bil.					
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	15	2,25	8	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	6	1,50	11	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kült. ve Ahi. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	7	6	5,50	18	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	3	5	1,75	6	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Toplam:	120	16	26	9,50	8	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	E A a e c b d a d C C e E c A b d e d c a
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d B a a e A D a a C C A D
Cevap Anahtarı	B C B E B D A C E D C B E B E B A C C A D E D B D A B E C A C
TYT Matematik	D a b b A d a D
Cevap Anahtarı	B B E D C D E D A D B C E A B C A A C C B E B D B D C B A D E

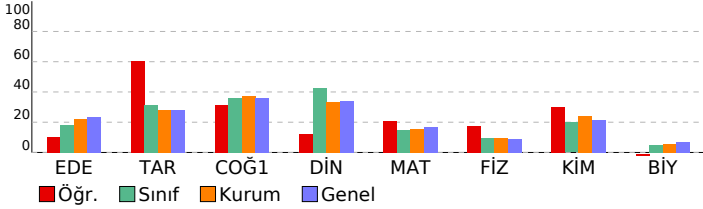
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik					
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE ÜRÜN				3119		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,449	217,230	15	70	70	70	143
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	16	3,00	10	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	9	2	8,50	61	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 1,71	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	3	6,25	21	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	36	38	26,50	22	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a aEecc d eC acEbACcacc cABC
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	C EeDA bD BEEB ACbAacDB cDe ed
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	BE CD AD dc d C
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	cCdcaDc d DdcEBDe a
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



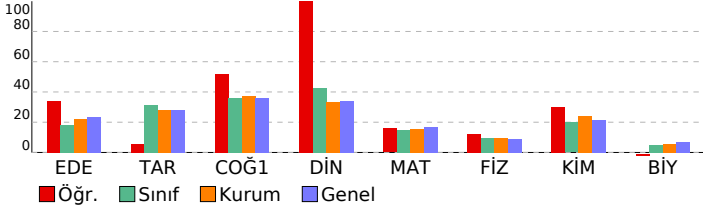
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	2	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Her (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURSEL GÜLEÇ				3120	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,008	217,230	10	54	54	54	106
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	7	10,25	34	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	2	5	0,75	5	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	8	13	4,75	16	▲ 4,43	▲ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	39	36	30,00	25	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECDeEC Ec bCeDEBCe B cc
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	cd d ab E C CAB DACdcDc CACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	be BeD edbaaA cdCd Ba Ee CD
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	DC bdd EC EbbDeb e
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

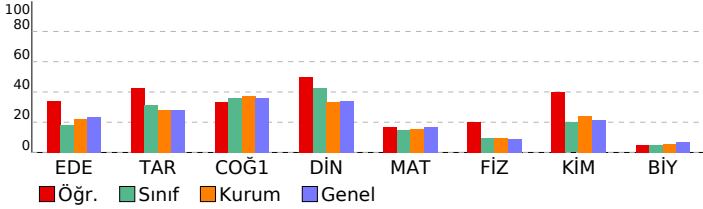
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER İNCE				3125		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,380	217,230	5	30	30	30	64
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	11	10,25	34	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	4	6,00	43	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	2,00	50	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	6	4	5,00	17	▲ 4,43	▲ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	41	29	33,75	28	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECcB aA eCB EcaAcCAe BAccBcd
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	aEB bb AeEE CBCABab bBdD A E
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CDd e A d D a D D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	De dDab B EC E D d Bd
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



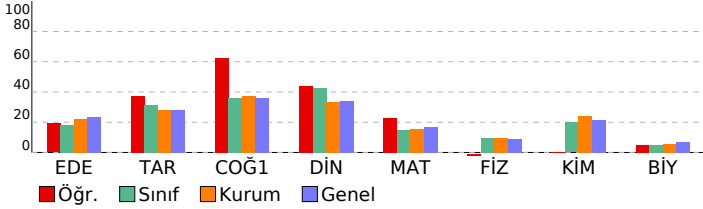
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	1	1	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	0	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ORHAN ASLAN				3104		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,415	217,230	14	68	68	68	140
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	13	5,75	19	▲ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	7	7	5,25	38	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	9	9	6,75	23	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	4	0,00	0	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	36	36	27,00	23	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdDecaAcBbb eeEBaA CAe c c
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	eEBCecbcebEBCBCAB DAbBeD DbAC
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	dDbcADEa Cac ABdaA Db
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	ae d B d
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	2	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

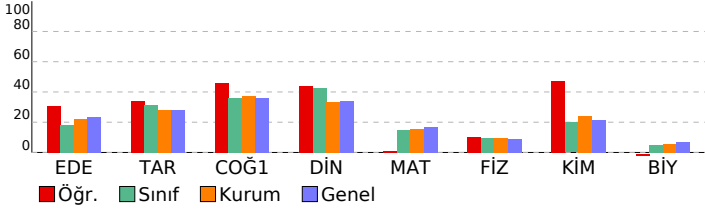
SINAV SONUÇ BELGESİ					092801 9.SINIF 1.DENEME				
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜMEYSA AYKUT	3117	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,657	217,230	16	71	71	71	144
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	11	9,25	31	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	3	11	0,25	1	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	36	38	26,50	22	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEACE bDBbceCd e ab EDbB Abc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	ecda A EbC EEBBAC Aa BD c CAe
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	cbDC bed cc Ab d a b
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDBADE
TYT Fen	adCD b e C DE E De c a b
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECEDEAEbBDEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	2	0	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	1	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

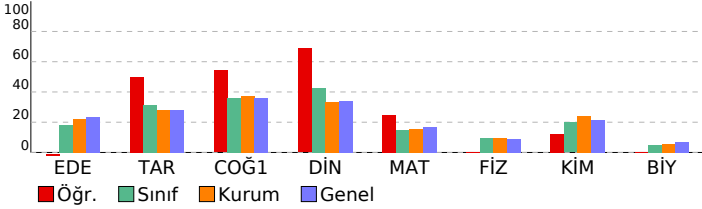
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşiklere açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SABRİ YAŞAR				3126		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,605	217,230	19	85	85	85	166
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	2	13	-1,25	-4	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	8	4	7,00	50	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	8	2	7,50	25	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	31	29	23,75	20	▲ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	dDe b bb ae c ddb Bbd						
Cevap Anahtarı	A	ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE					
TYT Sosyal	dEBe CAaEcBCBAa aACB D DCACb						
Cevap Anahtarı	A	BEBCECADEEBCBCABEDACBADBDCAE					
TYT Matematik	cbBADED C D D						
Cevap Anahtarı	A	CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCD					
TYT Fen	aC ec b CdEe a						
Cevap Anahtarı	A	DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB					



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	1	1	20
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	2	3	29
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	4	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	2	1	67
Coğrafya-1	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	0	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	2	2	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	3	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

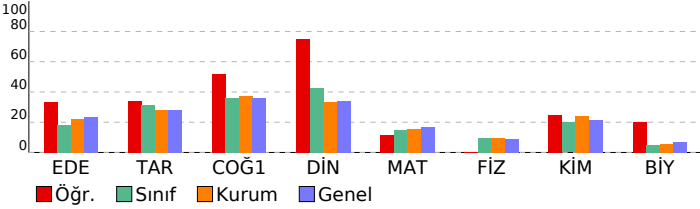
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci Numara Sınıf
SENA AHMAA 3286 09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	237,072	217,230	8	39	39	39	84
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	12	10,00	33	5,36	6,55	6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	4,39	3,94	3,89
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	4,29	4,50	4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	1,71	1,33	1,37
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	10,39	9,77	9,57
Matematik	30	4	2	3,50	12	4,43	4,62	5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	0,96	0,94	0,86
Kimya	10	3	2	2,50	25	1,98	2,39	2,17
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	0,49	0,56	0,72
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	3,42	3,89	3,75
Toplam:	120	39	28	32,00	27	23,60	24,83	25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeEAdcecacEDeCACeEDA Dd e BE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	acEaDc DC EEcaACc DaDABECA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCACEDBDABECAC
TYT Matematik	B A bA e D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	Caa a c d D E Dc C B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbBDBEEAABCDBEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	2	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	0	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	4	1	1	25
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

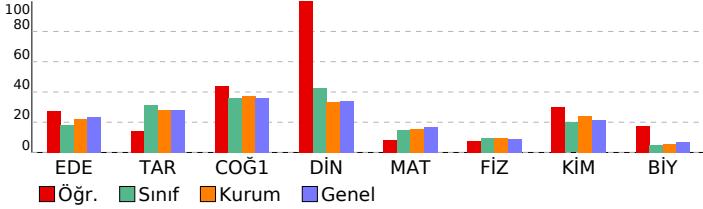
092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SİBEL NOHUTÇU	3123	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,813	217,230	13	66	66	66	137
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	7	8,25	28	▲ 5,36	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	3	4	2,00	14	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	18	2,50	8	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	38	42	27,50	23	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCE C cbecE eCeCBE B c
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d c a CBEc AC AD DcDdECAC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADDEDBDABECAC
TYT Matematik	B ebeaDeaabcdcbAcCdca aBDC e
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	CdDbc edCE DbbE be c C B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbBDBEEAABCDBEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	3	2	60
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	3	2	0	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	2	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	2	1	67
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

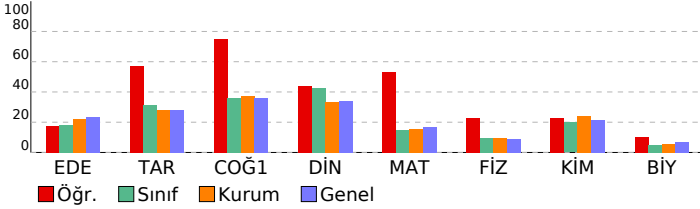
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara		Sınıf				
YAKUP KOLANÇ	3113		09A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 278,311	217,230	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		1	4	4	4	16
	Katılımlar:		34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	11	5,25	18	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	9	4	8,00	57	▲ 4,39	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	9	0	9,00	75	▲ 4,29	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	20	5	18,75	63	▲ 10,39	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	18	8	16,00	53	▲ 4,43	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,98	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,49	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	7	6	5,50	18	▲ 3,42	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	53	30	45,50	38	▲ 23,60	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdE C ebDBc ea DA ebeb bB
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBEcaAC DCBcEBBACCAD D D BbCA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDECBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	BbDCDEDAbBcBAb AbCCBacDaD Db
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDAbBCEABCAACCBBEBDBCBADe
TYT Fen	Cdb cD bCb a eEB C
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECEAEABBEBEAAACBDEB



TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	4	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	0	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	4	2	1	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

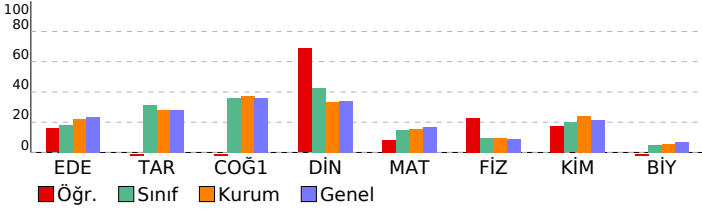
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP ÇABAS			3112	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,356	217,230	31	140	140	140	273
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	17	4,75	16	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	0	3	-0,75	-5	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	3	7	1,25	4	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	5	10	2,50	8	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,96	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 1,98	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▲ 3,42	▼ 3,89	◆ 3,75
Toplam:	120	22	39	12,25	10	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	DeaAbEBc c aaCeaeEDAddacc abB						
Cevap Anahtarı	B	DCEACEBADBEBDCACBEDACEDABCEABE					
TYT Sosyal	ecd ea dECbc						
Cevap Anahtarı	B	CBEBDACEDCBEEBACCACEDBDABECAC					
TYT Matematik	BdbC eeee c a b cBDC						
Cevap Anahtarı	B	BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE					
TYT Fen	d Ca AEe D Dd c						
Cevap Anahtarı	B	BACDCAEBCECEAEAEEDBEEAABCDBEB					



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) niceleyicilerinin örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

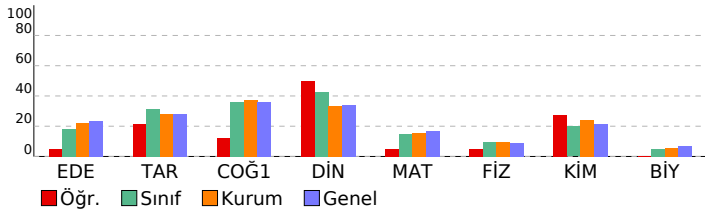
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP GENÇ	3131	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,262	217,230	29	137	137	137	269
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			34	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	4	10	1,50	5	▼ 5,36	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	4	3,00	21	▼ 4,39	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 4,29	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	2,00	50	▲ 1,71	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	9	10	6,50	22	▼ 10,39	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	3	6	1,50	5	▼ 4,43	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,96	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,98	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	3	3,25	11	▼ 3,42	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	20	29	12,75	11	▼ 23,60	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edEAd a Ea b daA dc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d Ee A D EcaBcC cace Db CA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEBBACCACEDDBDABECAC
TYT Matematik	c b A a d c Cd D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	eD e D EB e
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEBDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Edebiyat	4 2 2 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2 0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5 1 1 20
Metinleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1 0 0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1 0 0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 0 1 0
Anlatım Teknikleri	1 0 1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1 0 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1 0 1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 0 0
İsim (Ad)	2 0 0 0
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
Yazım Kuralları	1 0 1 0
HİKÂYE	3 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 0 0 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1 0 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih	7 1 2 14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 2 1 67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4 1 1 25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	S D Y B%
Coğrafya-1	3 2 1 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7 1 3 14
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S D Y B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2 1 0 50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 1 0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2 1 0 50

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik	1 0 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4 0 2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4 1 0 25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4 0 2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2 1 1 50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1 0 0 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9 1 0 11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0

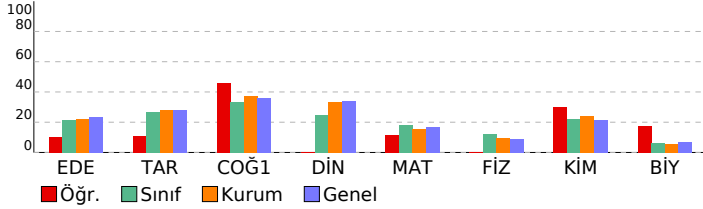
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	2 1 0 50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 0 1 0
Bilim Araştırma Merkezleri	3 0 1 0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2 0 0 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1 0 0 0
Dayanıklılık	1 0 0 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2 1 0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 0 0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	S D Y B%
Biyoloji	3 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 0 0 0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2 0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1 0 0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	

SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AMİNE EKİN	2166	09B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 196,660	217,230	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			24	115	115	115	229
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	12	3,00	10	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	6	1,50	11	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	9	8	7,00	23	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	5	6	3,50	12	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	27	35	18,25	15	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ea eEaAa b e Eebc AD ce b
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBABAE
TYT Sosyal	cEc D ea bB aC DaDb DBb
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCCACE
TYT Matematik	Cb cb E E a da D D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	Db e e e bBEdacBDgEC
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S D Y B%
Edebiyat	4 2 2 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2 0 2 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1 0 1 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1 0 1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 0 0 0
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1 0 1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
İsim (Ad)	2 0 0 0
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
Yazım Kuralları	1 1 0 100
HİKAYE	3 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 0 2 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1 0 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih	7 1 3 14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 1 1 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4 1 2 25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	S D Y B%
Coğrafya-1	3 1 0 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7 4 2 57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2 0 0 0

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik	4 0 2 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4 0 2 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4 0 2 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2 0 1 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9 2 0 22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	2 1 1 50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 0 1 0
Bilim Araştırma Merkezleri	3 0 0 0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2 0 1 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2 0 1 0
Dayanıklılık	1 0 0 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 1 0

Kimya	S D Y B%
Kimya	1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2 1 1 50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1 1 0 100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	S D Y B%
Biyoloji	3 1 1 33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 1 0 100
İnorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2 0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1 0 0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ			
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
CUMA KAPLAN	3167	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	145,845	217,230	33	154	154	154	301
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	2	11	-0,75	-3	6,44	6,55	6,98
Tarih	14	2	11	-0,75	-5	3,76	3,94	3,89
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	3,99	4,50	4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	0,98	1,33	1,37
TYT Sosyal	30	2	11	-0,75	-3	8,73	9,77	9,57
Matematik	30	3	0	3,00	10	5,40	4,62	5,02
Fizik	10	0	0	0,00	0	1,22	0,94	0,86
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	2,24	2,39	2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	0,64	0,56	0,72
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	4,11	3,89	3,75
Toplam:	120	7	23	1,25	1	24,67	24,83	25,28

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

TYT Türkçe	bebdadBeb ca E a
------------	------------------

Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
----------------	---------------------------------

TYT Sosyal	edbcabCcabBab
------------	---------------

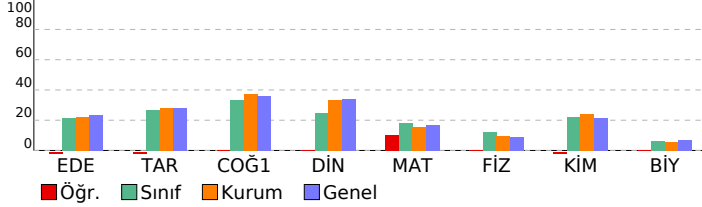
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDECBEEBBACCADEDBDABECAC
----------------	-----------------------------------

TYT Matematik	B DC
---------------	------

Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEEDBDCBADE
----------------	----------------------------------

TYT Fen	c
---------	---

Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEAAACBDEB
----------------	---------------------------------



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S D Y B%
Edebiyat	4 1 3 25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2 0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5 0 2 0
Metinleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1 0 1 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1 0 0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 0 0 0
Anlatım Teknikleri	1 0 0 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1 0 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1 0 1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
İsim (Ad)	2 1 0 50
Noktalama İşaretleri	1 0 0 0
Yazım Kuralları	1 0 0 0
HİKÂYE	3 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 0 0 0
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir.	1 0 0 0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 0 0

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih	7 1 6 14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 0 3 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4 1 2 25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	S D Y B%
Coğrafya-1	3 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S D Y B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2 0 0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik	1 1 0 100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4 2 0 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1 0 0 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	2 0 0 0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 0 0 0
Bilim Araştırma Merkezleri	3 0 0 0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2 0 0 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1 0 0 0
Dayanıklılık	1 0 0 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	

Kimya	S D Y B%
Kimya	1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	
Biyoloji	S D Y B%
Biyoloji	3 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 0 0 0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	2 0 0 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2 0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1 0 0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	

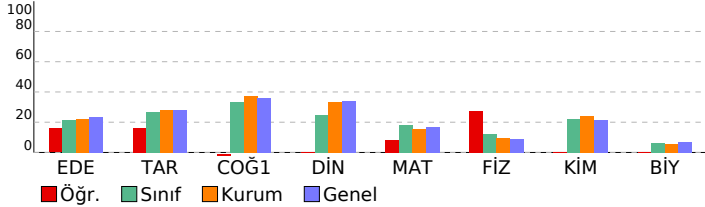
SINAV SONUÇ BELGESİ					092801 9.SINIF 1.DENEME				
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci		Numara	Sınıf
ERSİN COŞKUN		3160	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,813	217,230	27	142	142	142	275
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	9	4,75	16	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	3	2,25	16	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	3	5	1,75	6	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	6	14	2,50	8	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	20	33	11,75	10	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAC eA eb dbed c A bD
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBDCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	DA Eb d a d b
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	ebdbEDeeBCdA e bda aa C
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	BebDbAE ac
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	3	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	1	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	3	1	75
Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA GASYAK	3161	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,034	217,230	32	151	151	151	293
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	17	5,75	19	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Matematik	30	3	14	-0,50	-2	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Toplam:	120	13	31	5,25	4	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

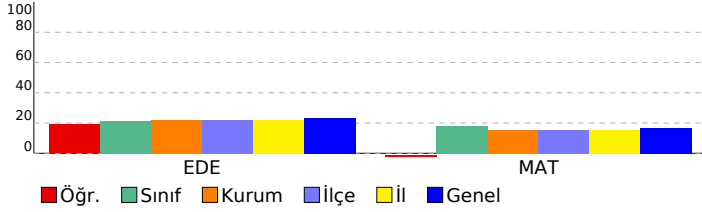
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	cCEAbcaccceEae A cEaACccdBbE cb
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEDBCACBEDACEDABCEABE

TYT Matematik	B cC beccdbd acb a aaD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBEABCAACCBEBDBDCBADE

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (M) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0



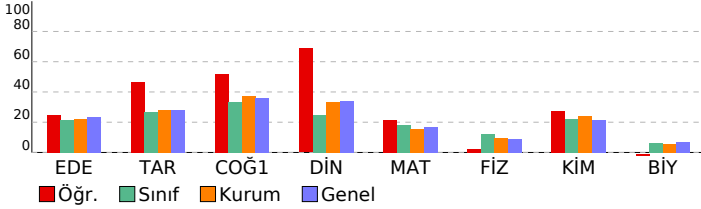
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA NAS	3136	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,317	217,230	11	38	38	38	82
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	10	7,50	25	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	6	6,50	46	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	8	6	6,50	22	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	42	40	32,00	27	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCEAdca D ce Cca E A D dbE E
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBDCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	bBEBdbdbCBEBEBACbed DBDb aCAC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEBEBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	BbcC EeA d aA Ab B D
Cevap Anahtarı	B BEDCEDADBCBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	BbdcdAdcd Cd DEcbBbed
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBCECEDEAEbDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Edebiyat	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4 2 2 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2 1 0 50
Metinleri sınıflandırır.	5 2 2 40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1 0 1 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1 0 0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 0 1 0
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 0 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1 0 1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
İsim (Ad)	2 0 0 0
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
Yazım Kuralları	1 0 0 0
HİKÂYE	3 0 2 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 1 0 50
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir.	1 1 0 100
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 1 0 100

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7 2 5 29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3 3 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4 3 1 75
Coğrafya-1	S D Y B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3 3 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7 3 3 43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2 1 1 50

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4 1 3 25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	4 2 1 50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3 1 0 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4 1 1 25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2 1 0 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9 1 1 11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2 1 1 50
Bilim Araştırma Merkezleri	1 0 1 0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3 0 2 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2 1 1 50
Dayanıklılık	1 0 1 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2 1 1 50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1 1 0 100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	S D Y B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3 0 1 0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 1 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2 0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2 0 0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ **092801 9.SINIF 1.DENEME**

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci Numara Sınıf
GÜLİSTAN ACAR 3140 09B

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

TYT ▼ 170,380 217,230 28 144 144 144 281

Puanı Hesaplanan: 156 156 156 307

Katılımlar: 33 156 156 156 307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	13	1,75	6	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	6	4,50	32	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	7	16	3,00	10	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	7	14	3,50	12	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	24	58	9,50	8	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe aCDa ada cbCeDaBdd cb

Cevap Anahtarı A ECDBECAEBDDACBDEBCEACADCBADBAE

TYT Sosyal cEaC d eDEEcCedc acbdc eAad

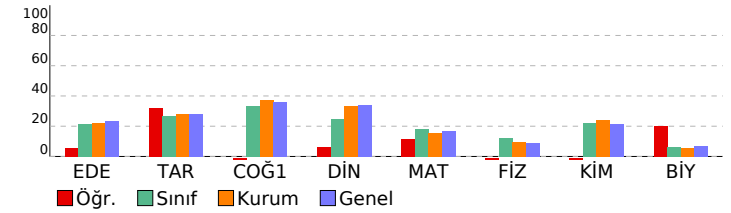
Cevap Anahtarı A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE

TYT Matematik Cc BAaEcbCdbcb dadd Ba a D

Cevap Anahtarı A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED

TYT Fen Ddd ea dd cC cecbEEac a cB

Cevap Anahtarı A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Edebiyat S D Y B%

Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler. 4 0 4 0

Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir. 2 1 1 50

Metinleri sınıflandırır. 5 2 2 40

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş 1 0 0 0

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ 1 0 1 0

İletişimi ve öğelerini belirler. 1 1 0 100

Anlatım Teknikleri 1 0 1 0

Düşüncüyü Geliştirme Yolları 1 1 0 100

İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar. 1 0 1 0

Cümlelerden Paragraf Oluşturma 1 0 1 0

İsim (Ad) 2 0 0 0

Noktalama İşaretleri 1 0 1 0

Yazım Kuralları 1 0 1 0

HİKÂYE 3 0 0 0

Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. 2 0 0 0

Hikâye anlatım biçimlerini bilir. 1 0 0 0

Hikâye anlatım tekniklerini bilir. 1 0 0 0

Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. 1 0 0 0

TYT Sosyal

Tarih S D Y B%

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 7 2 3 29

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder. 3 3 0 100

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 4 1 3 25

Coğrafya-1 S D Y B%

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 3 0 2 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 7 0 4 0

Din Kül. ve Ahl. Bil. S D Y B%

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 2 0 2 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 2 1 1 50

TYT Matematik

Matematik S D Y B%

Önermeler ve Bileşik Önermeler 1 1 0 100

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar. 4 1 2 25

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar. 3 0 2 0

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar. 4 1 2 25

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 4 1 3 25

Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır. 2 0 2 0

İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar. 1 0 1 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 1 2 11

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 1 1 0 100

İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. 1 0 0 0

TYT Fen

Fizik S D Y B%

Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi 2 1 0 50

Bilim Araştırma Merkezleri 1 0 1 0

Kütle, Hacim ve Özkütle 3 0 3 0

Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması 2 0 1 0

Dayanıklılık 1 0 1 0

FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ 1 0 0 0

Kimya S D Y B%

Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır. 1 0 0 0

Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar. 1 0 1 0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 2 1 1 50

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir. 2 0 0 0

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 0 0 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır. 1 0 1 0

Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar. 1 0 1 0

Biyoloji S D Y B%

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 3 1 2 33

İnorganik bileşikleri açıklar. 1 1 0 100

Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. 2 0 1 0

Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. 1 0 0 0

Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir. 2 1 0 50

Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler 1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

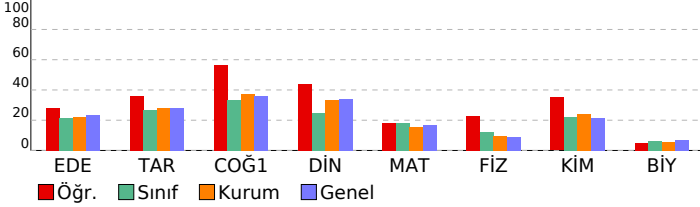
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara		Sınıf				
HELEN ÖZKALAY	3138		09B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 242,598	217,230	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			8	28	28	28	62
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	10	8,50	28	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	4	5,00	36	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	6	5,50	18	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	41	29	33,75	28	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	E D aaAEecdCe EBaAdCAC cD		
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDACBDEBCAECADCBADBAE		
TYT Sosyal	cE b AeEEBCaCA Dc B DBD AaE		
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE		
TYT Matematik	dbEBA b C b AB D ba		
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED		
TYT Fen	aC eD Ab CeE DcD d B e		
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDEBDEECBAABEDB		



TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	3	2	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	4	1	0	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

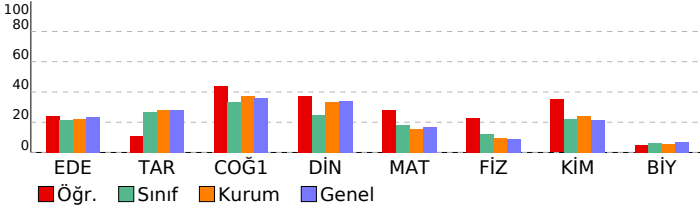
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşiklere açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN KOLANÇ				3291		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,239	217,230	12	51	51	51	101
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	7	7,25	24	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	3	6	1,50	11	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	11	11	8,25	28	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	10	6	8,50	28	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	38	31	30,25	25	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaEAdcBd c eCaAe E
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBDCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	e eDA bb B daBACCc cB eBEaE
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	BEDCbdeAb C A CB D ab
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	e CabA D C D EeDc d e B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **092801 9.SINIF 1.DENEME**

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HEVİN AYDEMİR	3143	09B

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,992	217,230	23	114	114	114	227
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

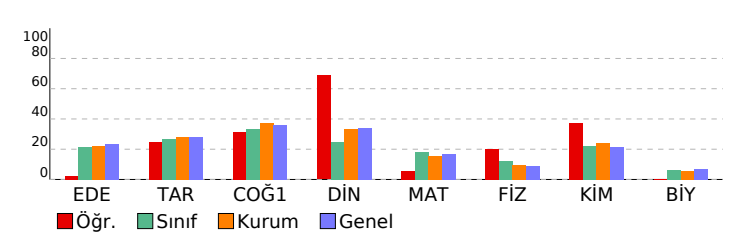
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	2	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	9	0,75	3	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	6	3,50	25	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	3	5	1,75	6	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	5	5,75	19	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	25	27	18,25	15	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	1	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdE cBb d e d C db
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d Ecce bbCBEE CC D D dECAb
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDDEBDABECAC
TYT Matematik	b bA c aBa D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	e aDbA De C D E De
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

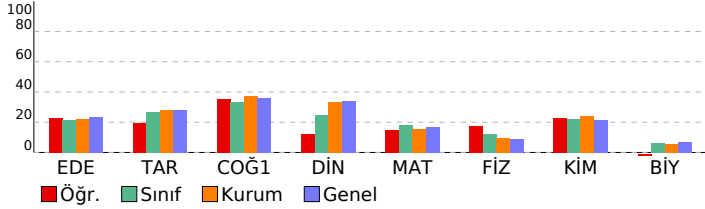


TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İKİM HEZER			3158	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,146	217,230	19	96	96	96	189
	Puanı Hesaplanan:		156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	13	6,75	23	▲ 6,44	▲ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	5	2,75	20	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	7	10	4,50	15	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	32	39	22,25	19	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	EdDe AEecbCBecBaec e ceEB E						
Cevap Anahtarı	A	ECDBECAEBDACBDEBCAECADCBDEBAE					
TYT Sosyal	e adD daEEB CAB Dcad D acC						
Cevap Anahtarı	A	BEBCECADEEBCBACBACBACBACBAC					
TYT Matematik	dD BAAb aC c cdd aDca CD						
Cevap Anahtarı	A	CDEBADEDECBDACBACBACBACBAC					
TYT Fen	DC a dd E DdDad						
Cevap Anahtarı	A	DCABDEACEBCECBAAEDBDEECBAABEDB					



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	3	2	60
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	1	4	14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	1	1	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	3	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	2	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	3	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	0	50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

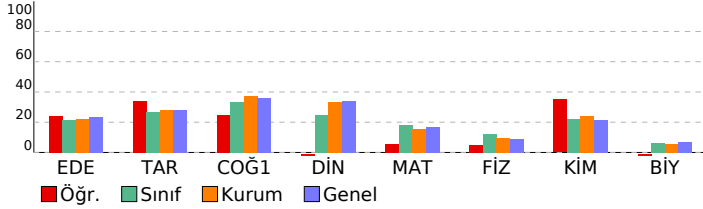
SINAV SONUÇ BELGESİ				092801 9.SINIF 1.DENEME			
---------------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf
İREM GÖK		3164	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,556	217,230	21	108	108	108	218
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	11	7,25	24	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	-0,25	-6	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	9	6	7,50	25	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	9	1,75	6	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	29	37	19,75	16	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E B abEccbCBadeCAEd CdcD
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBADBAE
TYT Sosyal	aEBdD ea EBeBC D C a
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBBCBACEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CcEBA d b de aa b a
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	DebdadA e cE EdcDa e d
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
------------------------------	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	2	2	40
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	2	3	29
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	1	0	33
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	0	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	2	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

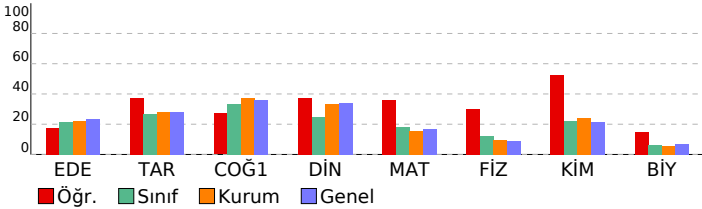
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İRŞAD GÖZÜNGÜL	3156	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,172	217,230	6	20	20	20	45
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	19	5,25	18	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	7	7	5,25	38	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	13	9	10,75	36	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,64	▲ 0,56	0,72
TYT Fen	30	13	13	9,75	33	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	50	57	35,75	30	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EecBdaA decbeeEcaecCADbdcDaBcE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDACBDEBCAECADCBADEBAE
TYT Sosyal	dEadDbCAeEcBCdCABdacCcdDabbACa
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBBCBACEDACBADBDCCACE
TYT Matematik	CDBBACEDBc e BAQCCABcda a
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	DC BecAd c EdBEcEdDddad bBEDa
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	4	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1	S	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	5	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	4	2	1	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	4	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

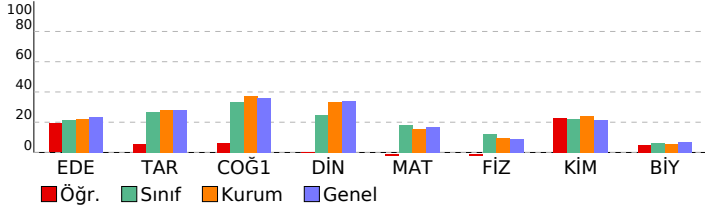
SINAV SONUÇ BELGESİ								092801 9.SINIF 1.DENEME							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				S D Y B%			
KADİR ÖZKAN				3142		09B		Edebiyat				4 2 2 50			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 165,391	217,230	30	147	147	147	285
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	13	5,75	19	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	9	0,75	5	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	4	10	1,50	5	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	3	18	-1,50	-5	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	21	52	8,00	7	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Edee dAacDb eaEcb ECAD Ec b							
Cevap Anahtarı	A	ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE						
TYT Sosyal	dddCcaeA dcB eC d							
Cevap Anahtarı	A	BEBCECADEEBCBACBEDACBADBDCAE						
TYT Matematik	dcbBbbEaaCee bcdadecc d							
Cevap Anahtarı	A	CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED						
TYT Fen	aCbea a d dBc DcD B c e							
Cevap Anahtarı	A	DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB						



TYT Türkçe				
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	4	1	3	25
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	2	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	0	50
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

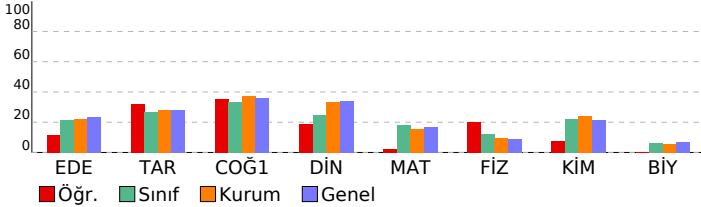
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MAHMUT TANRIVER	3149	09B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 191,254	217,230	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			26	122	122	122	241
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	18	3,50	12	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	6	4,50	32	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	1	0,75	19	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▲ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	2	5	0,75	3	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	1	2,75	9	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	25	34	16,50	14	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeDBcde Ba CeeacbebdADecce B d
Cevap Anahtarı	A ECDBCEAEBBDACBDEBCAECADCBADEBAE
TYT Sosyal	dEaeebCA EEcC C B aACdeD A b
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	Cbbcb b D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDE
TYT Fen	D A d B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Kümelele ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

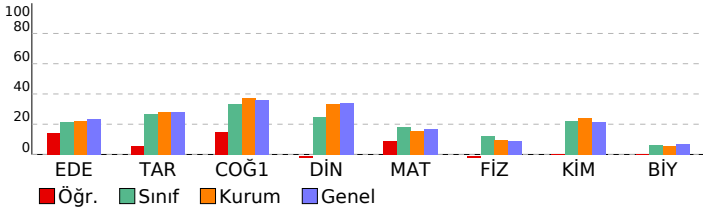
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET GELEN			2879		09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,171	217,230	31	148	148	148	286
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	15	4,25	14	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	2	5	0,75	5	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	2	-0,50	-13	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	5	12	2,00	7	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	7	17	2,75	9	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	15	-1,75	-6	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	22	59	7,25	6	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beaAd Beac DeC b a bCE bBa dBa
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d b DA e c aaAeC b Da b c e
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEBBACCAEDBDABECAC
TYT Matematik	BacCDEebadaac ee Cc eB daAeb
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEEDBDCBADE
TYT Fen	c dc ebea C de aa aa Bb e
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECDEAEABDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	1	3	20
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	1	2	14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	1	2	25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	1	2	33
Coğrafya-1	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7	2	2	29
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	1	3	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	5	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	2	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	2	1	0	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

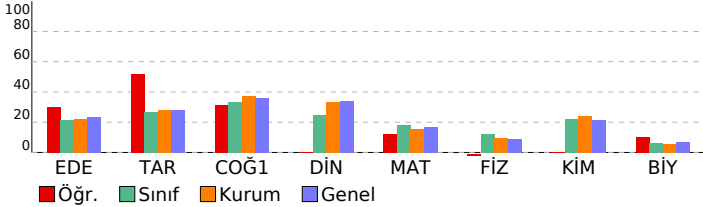
SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MESUT AŞUK				3135		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,984	217,230	18	88	88	88	171
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	12	9,00	30	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	3	7,25	52	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	13	3,75	13	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	34	40	24,00	20	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECbeddbE bCeDEcab Cbd BA bCe
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDABCDBEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	e BCbb ADEEB BCcd DcdB DBc
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	Cbbcb EcEda A Ad aaec Dcd
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	e b d d e Dcc E
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerinin örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Her (V) ve bazı (3) nicelleyicilerinin örneklerle açıklar.	3	1	33	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	4	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

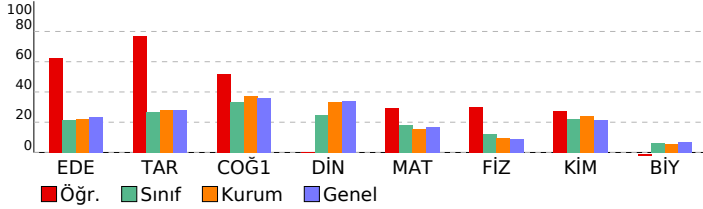
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MURAT ACAR	3153	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,083	217,230	1	2	2	2	6
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	20	5	18,75	63	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	11	1	10,75	77	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	18	4	17,00	57	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	10	5	8,75	29	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	6	5,50	18	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	55	20	50,00	42	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEeCdeADBEBCACBEDAC cAB E
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CBEBDAb DCBEE BACdcd eBD B
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBACCADDEBDABECAC
TYT Matematik	BEaCeEc BCbA A aB D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCAEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	a Ce AEDED C D De a
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECEDEAEBDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKAYE	3	3	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	4	1	1	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	0	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

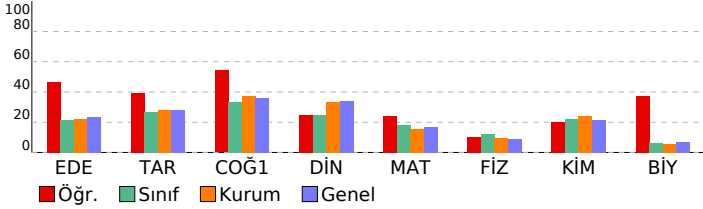
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI ŞAHNA	3151	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,696	217,230	4	7	7	7	22
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	8	14,00	47	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	2	5,50	39	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▲ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	14	4	13,00	43	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	8	3	7,25	24	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	8	5	6,75	23	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	46	20	41,00	34	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdEACEBbDB DeC eE AacDA eE Bd
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CaE Dc CBE BACecD DAB C
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBACCADDEBDABECAC
TYT Matematik	B DC E AeaC A A d
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEDEBDCBADE
TYT Fen	C C bAEabeEE cD B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEAABCBDEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	4	0	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	1	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2	43
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

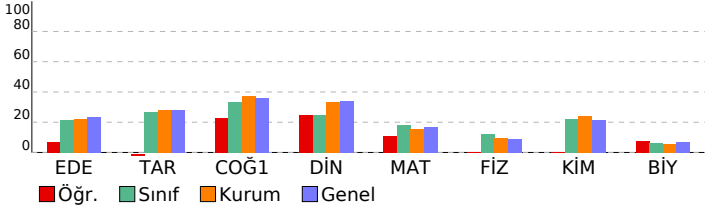
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NERGİZ ŞİMŞEKER				3159	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,576	217,230	29	146	146	146	284
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	12	2,00	7	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	0	2	-0,50	-4	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▲ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	4	3	3,25	11	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	5	7	3,25	11	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	16	27	9,25	8	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Da dEeb e cbeEDA c c eb
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	b a C D Db E
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	cbbC E b a Ed a D D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	d c E be c C
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBECECDEAEBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	0	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	0	0
Coğrafya-1	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	1	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

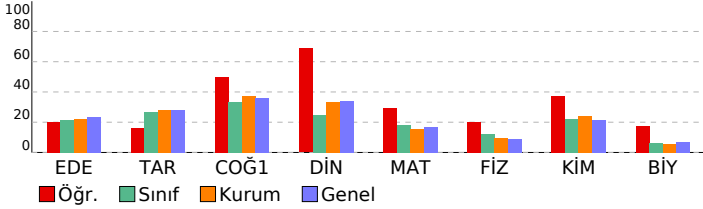
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Her (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	0	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	1	1	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSAN ÇAĞDAVUL				3147	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,470	217,230	9	31	31	31	65
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	8	6,00	20	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	7	2,25	16	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	0	6,00	50	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	10	5	8,75	29	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	6	7,50	25	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	40	27	33,25	28	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	E	aeAE	ecbCe	Eea	EB	E			
Cevap Anahtarı	A	ECDBECAEBDADCBDEBCAECADCBADBAE							
TYT Sosyal	cd	dDdaA	EeCe	CAB	DA	B	bACE		
Cevap Anahtarı	A	BEBCECADEEBCBCABEDACBADBDCACE							
TYT Matematik	CDEBA	e	b	c	b	ABC	D	ba	
Cevap Anahtarı	A	CDEBADEDECBDACBABCABDBEABDCDED							
TYT Fen	aC	eD	Ab	e	CeE	D	D	BE	e
Cevap Anahtarı	A	DCABDEACEBCECB AEADBDEECBAABEDB							



092801 9.SINIF 1.DENEME

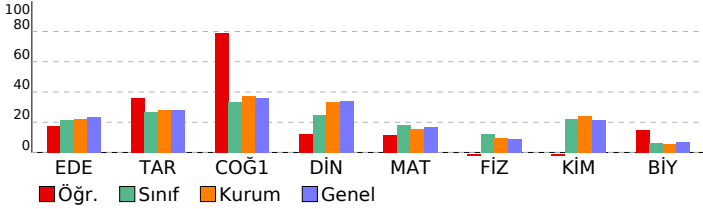
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	2	2	40
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	7	1	4	14
Tarih	7	1	4	14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7	2	0	29
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	1	1	0	100
Matematik	4	3	1	75
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	9	1	1	11
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
TYT Fen	3	1	1	50
Fizik	3	1	1	50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	1	0	33
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	2	1	0	50
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	1	0	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN CSK				3146	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,756	217,230	16	81	81	81	159
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	15	5,25	18	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	4	5,00	36	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	5	6	3,50	12	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	33	33	24,75	21	▲ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdEcaaebecd eC cEbAC Dd eE BE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBDCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CdE e aCbdeBBACCcDcDBDAbc Aa
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	B eA a aCda DdD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	e eE ce B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



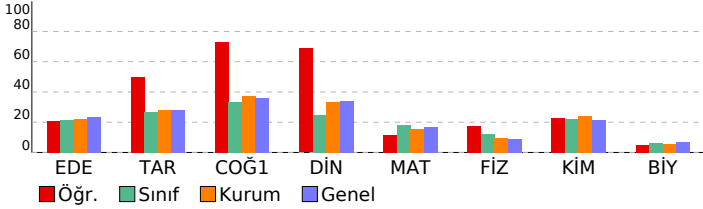
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	4	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHİME ATILGAN				2317		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,814	217,230	10	35	35	35	71
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	15	6,25	21	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	8	4	7,00	50	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	9	1	8,75	73	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	5	6	3,50	12	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	42	37	32,75	27	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdbEaAEccACeaeEeeAd b dcEB a
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDACBDEBCAECADCBDEBAE
TYT Sosyal	BEaCDabA EEeC CAB DACBe BDeACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCACE
TYT Matematik	CcbBA E aD d e a
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	DCdca b Ea C E aDcbc C a
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBDEBAEDBECEBAABEDB



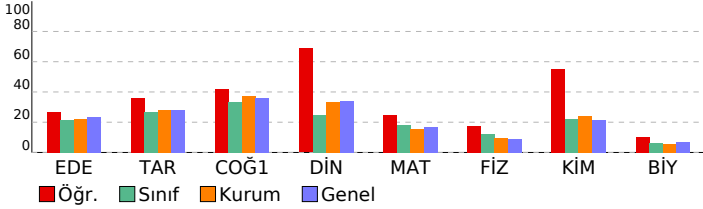
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	1	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Köşümler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROJİN UYKUR				3163		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,009	217,230	5	16	16	16	40
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	12	8,00	27	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	4	5,00	36	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	10	10	7,50	25	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	47	42	36,50	30	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEAccebc DBCA cE e dec eE Bc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBEcDA bc dE BACeCe D DbBECAe
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	B DcAEdbcb EA bc bCBbcaa
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	c CadAcD dCE DacEBD bab dC B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECDEAEbDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	1	2	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	0	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

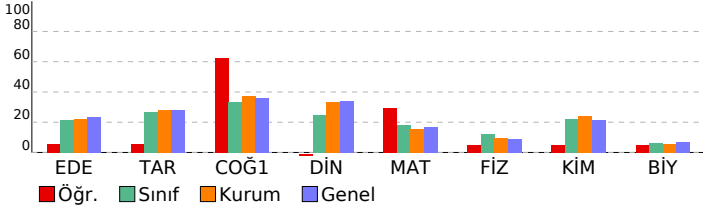
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) niteleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümelemler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	1	67
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELAHATİ DEMİRTAŞ				3157		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,953	217,230	20	107	107	107	215
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	17	1,75	6	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	2	5	0,75	5	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	-0,25	-6	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	10	5	8,75	29	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	6	1,50	5	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	29	36	20,00	17	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Edbeadc cebCe beCbc Abe bD E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADCBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	caa e dB BCcB DACBeD b
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CD BAe cd AdCdA D CD
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	cb A b E c ec B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDEBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	0	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	1	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

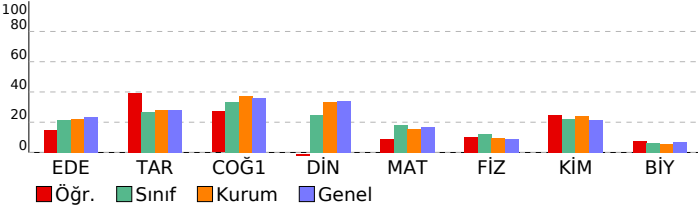
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Her (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	4	0	44
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMANUR İŞİK				3141		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,202	217,230	22	110	110	110	220
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	14	4,50	15	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	7	6	5,50	39	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	3	-0,75	-19	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	5	2,75	9	▼ 5,40	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,64	▲ 0,56	0,72
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	29	38	19,50	16	▼ 24,67	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EC ecbcEccbc eđac c c a cDEB
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADDEBAE
TYT Sosyal	BEBđbaCAeEEde CAa D dB b baa
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	Ca A d a d d CD
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	ebB dAd C E dDe E d
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	4	1	2	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

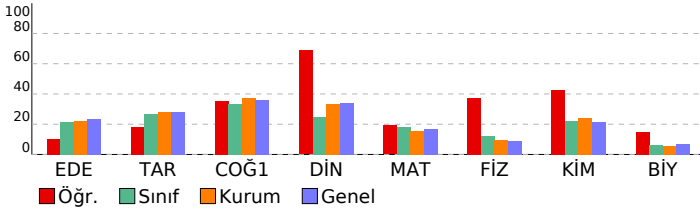
SINAV SONUÇ BELGESİ				092801 9.SINIF 1.DENEME			
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞERİFE YILDIZ	3139	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,407	217,230	14	62	62	62	127
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	8	3,00	10	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	2	2,50	18	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	11	6	9,50	32	▲ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	8	9	5,75	19	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	35	29	27,75	23	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdEaE c e Ce c e B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	dBBB d B CCcD ec BECAa
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	cbcC EDA CEc Abd Da ba
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	Be DCA CE Db EBbda EB
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECAEABDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	1	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	3	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	1	0	100
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

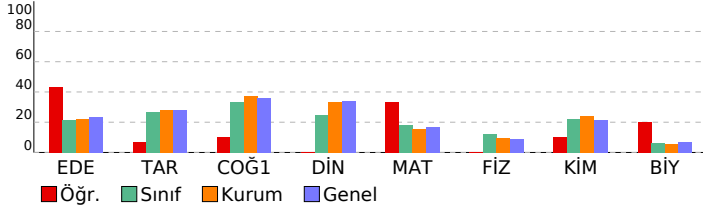
SINAV SONUÇ BELGESİ				092801 9.SINIF 1.DENEME			
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERDİN	3150	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,350	217,230	15	63	63	63	129
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	12	13,00	43	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	2	4	1,00	7	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼ 3,99	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	4	7	2,25	8	▼ 8,73	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	12	8	10,00	33	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,24	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	4	3,00	10	▼ 4,11	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	36	31	28,25	24	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCEAadBAedceBCcBEcA cDAdE Bc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	dBae A b eBDdd
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBACCACEDBDABECAC
TYT Matematik	BEDC E AeaCbA cAaCB caDe
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	C aa E be C B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Edebiyat	4 3 1 75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2 2 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5 2 3 40
Metinleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1 1 0 100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1 1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 1 0 100
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1 1 0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
İsim (Ad)	2 0 1 0
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
Yazım Kuralları	1 0 1 0
HİKÂYE	3 0 2 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 2 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1 0 1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 1 0 100

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih	7 1 2 14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 0 1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4 1 1 25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	S D Y B%
Coğrafya-1	3 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7 2 3 29
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S D Y B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2 0 0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2 0 0 0

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik	1 1 0 100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4 3 0 75
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4 2 1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4 2 2 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2 2 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 0 1 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9 2 2 22
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	2 0 0 0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 0 0 0
Bilim Araştırma Merkezleri	3 0 0 0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2 0 0 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1 0 0 0
Dayanıklılık	1 0 0 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 0 0

Kimya	S D Y B%
Kimya	1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2 1 1 50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 1 0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	S D Y B%
Biyoloji	3 2 0 67
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 0 0 0
İnorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2 0 0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1 0 0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1 0 0 0

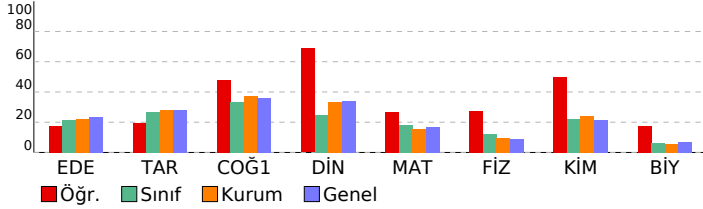
SINAV SONUÇ BELGESİ				092801 9.SINIF 1.DENEME			
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
YILMAZ AKDENİZ	3168	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,902	217,230	7	25	25	25	57
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			33	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	19	5,25	18	▼ 6,44	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	9	2,75	20	▼ 3,76	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,98	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	10	8	8,00	27	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,64	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	14	9,50	32	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	48	56	34,00	28	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceEAacBbe aeebeacEDACcDcdBecBa
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	daEdacbdCBEEdBACCdDbaDbBaCAC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	BbDCDEcAe CbcB AC dc a
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	BbCedAcDc dEdDeCEBDEdd d aDEB
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECEDEAEEDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	4	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	7	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	4	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜLEYHA ERKUL				3169		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,499	217,230	3	5	5	5	17
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			33	156	156	156	307

092801 9.SINIF 1.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

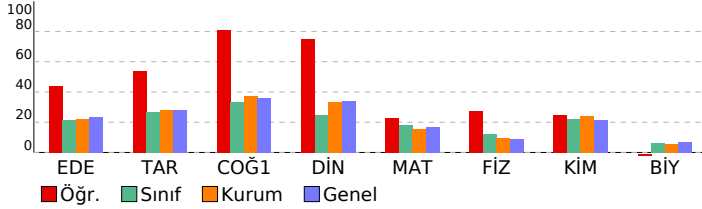
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	1	25
Kümelere ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	7	13,25	44	▲ 6,44	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	2	7,50	54	▲ 3,76	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	10	1	9,75	81	▲ 3,99	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 0,98	▲ 1,33	1,37
TYT Sosyal	30	21	3	20,25	68	▲ 8,73	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	8	5	6,75	23	▲ 5,40	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 1,22	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,64	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	4	5,00	17	▲ 4,11	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	50	19	45,25	38	▲ 24,67	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
TYT Türkçe	EC	e	CA	cD	CBDa	Bb	Ad	CAD	cEB	d				
Cevap Anahtarı	A	ECDBE	CAEBD	ACBDE	BACAE	CAD	CBADE	BAE						
TYT Sosyal	a	Bd	ADEEBC	CAB	DACBb	DBD	ACE							
Cevap Anahtarı	A	BEB	CECADEE	EBCB	CABED	DACBAD	BDCACE							
TYT Matematik	CD	bBb	C	eBC	aB	eB								
Cevap Anahtarı	A	CDEB	ADEEC	BDAC	BAB	CC	ABB	DEE	AB	CD	E			
TYT Fen	DC	aD	BE	bDe	d									
Cevap Anahtarı	A	DC	AB	DEACE	BCE	CBE	AE	B	DEE	CC	BA	AB	ED	B

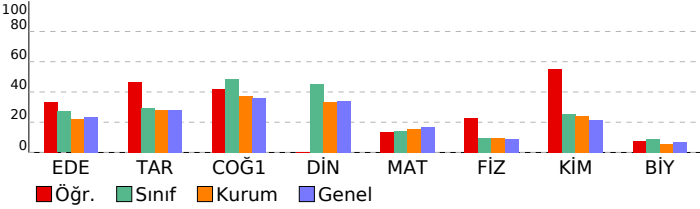


SINAV SONUÇ BELGESİ											092801 9.SINIF 1.DENEME				
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ											DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci						Numara			Sınıf	
ASİMA SÜLGER						3090			09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 243,244	217,230	10	26	26	26	59			
								Puanı Hesaplanan:		156
Katılımlar:			30	156	156	156	307			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Edebiyat	30	13	12	10,00	33	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98	
Tarih	14	7	2	6,50	46	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89	
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37	
TYT Sosyal	30	13	6	11,50	38	▼ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57	
Matematik	30	5	4	4,00	13	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02	
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86	
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17	
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72	
TYT Fen	30	10	6	8,50	28	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75	
Toplam:		120	41	28	34,00	28	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	bDeceAbBDACBDEB A bcb cbcBcE										
Cevap Anahtarı	A	ECDBECAEBBDACBDEBCEAEACDCADEBAE									
TYT Sosyal	cE E A EEBCaCdB DAdBaEc										
Cevap Anahtarı	A	BEBCECADEEBCEBCEBACBDEACBDEBACCE									
TYT Matematik	eD Bb C e BC c										
Cevap Anahtarı	A	CDEBADEDECBACBACBCCABDBEABCEDE									
TYT Fen	DC d Ad e EC EAAdcDE c										
Cevap Anahtarı	A	DCABDEACEBCEBAEDBDECEBAABEDB									



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	1	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekil ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	4	0	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) niteleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN KÜMÜR	3182	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,052	217.230	14	45	45	45	92
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	13	12,75	43	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	5	9	2,75	20	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	1	0,75	19	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	11	7	9,25	31	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	40	34	31,50	26	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

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

TYT Türkçe	DeEAdCbDDBdCbCACaEbACcDac Ebec
------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
----------------	---------------------------------

TYT Sosyal	dcEcDcabbaBdeBB Cd D DBD ed C
------------	-------------------------------

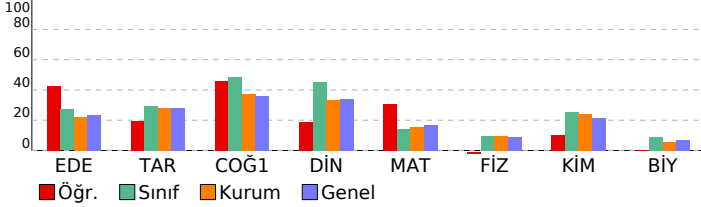
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDECBEEBACCACAEDEBDBABECAC
----------------	-------------------------------------

TYT Matematik	BcDcE E AcaCbA A aCbA D
---------------	-------------------------

Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEEDBCBADE
----------------	---------------------------------

TYT Fen	c b D
---------	-------

Cevap Anahtarı	B BACDCAEDECCECEAEABDBEEAABCDBEB
----------------	----------------------------------



TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	6	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN DİREKÇİ				3184	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,748	217,230	12	34	34	34	69
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	12	5,00	17	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	4	3,00	21	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	11	0	11,00	92	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	5	15,75	53	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	10	11	7,25	24	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	8	12	5,00	17	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	43	40	33,00	28	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe dC eBcE b bab bCA eceDcB E

Cevap Anahtarı A ECDBECAEBDDBEBCAECADCBADBEAE

TYT Sosyal b bAa EBCaCABEDA BADBD cCE

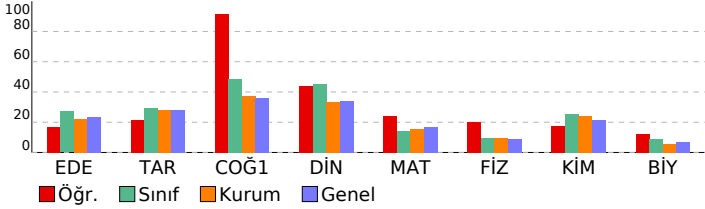
Cevap Anahtarı A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAECE

TYT Matematik CcEcAbEDbCacA Ad dD a aeD

Cevap Anahtarı A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED

TYT Fen D cD AeCa CBECdeebca BE c

Cevap Anahtarı A DCABDEACEBCECEBAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	0	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	3	1	75
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	0	86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) niteleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	3	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	1	1	33
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	00
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	00
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	00
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	00
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	00

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji	3	1	1	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	00
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	00
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	00
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	1	1	50
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	00
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	00

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

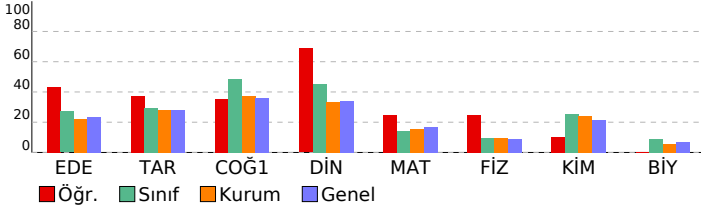
ŞIRNAK / ÇİZRE / ÇİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMANUR ELÇİ	3198	09C

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,418	217,230	6	18	18	18	43
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	8	13,00	43	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	7	5,25	38	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▼ 5,85	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	9	6	7,50	25	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	44	31	36,25	30	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECcBEC EdD CcD BCb CAe decB E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBEBAE
TYT Sosyal	eaBdebCeDEEBCaCbB DAbD D bACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEBACBDBDCACE
TYT Matematik	CDbcA bCde ABd D B D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBACCABDBEABCDDED
TYT Fen	aCA dB CcE bbd
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	2	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

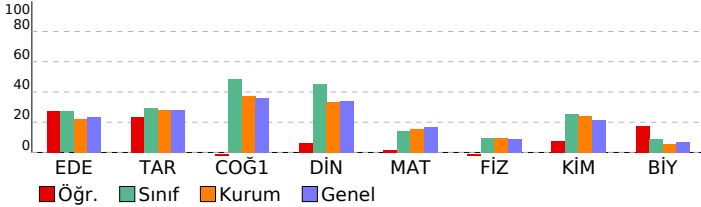
SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf							
ESRA DARGA			3177		09C							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	181,599	217,230	28	134	134	134	264					
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307					
Katılımlar:			30	156	156	156	307					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Edebiyat	30	12	15	8,25	28	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98			
Tarih	14	5	7	3,25	23	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89			
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 5,85	▼ 4,50	▼ 4,31			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37			
TYT Sosyal	30	7	18	2,50	8	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57			
Matematik	30	3	10	0,50	2	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02			
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86			
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17			
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72			
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75			
Toplam:	120	27	54	13,50	11	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28			

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeEbCcBbDBceaCeeBd ACabbc E Bc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CaEced bCeEEaBddce ea cEdeb
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	cbea dDAe bc A d a
Cevap Anahtarı	B BEDCEDEDABCCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	d ea A ec d bEeE cdE a B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbEBDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	3	25
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kanunlarını açıklar.	4	1	2	25
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMINE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EVİN BAYTAŞ			3173	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,537	217,230	23	98	98	98	193
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	10	5,50	18	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	4	4,00	29	▼ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	13	6	11,50	38	▼ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	4	8	2,00	7	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	4	3,00	10	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	29	28	22,00	18	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe EAdDb e B Aae bA cCb Ec c

Cevap Anahtarı B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE

TYT Sosyal dEcaA BEEa C cD BdAdeCA

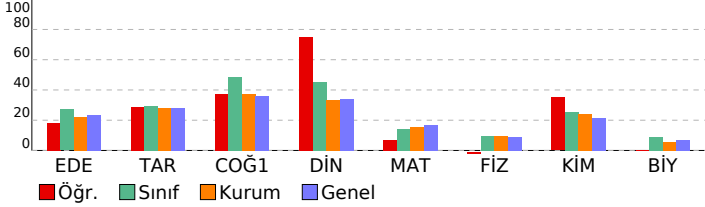
Cevap Anahtarı B CBEBDACEDCBEEBBACCADDEBDABECAC

TYT Matematik EbC bd bc bA C a d

Cevap Anahtarı B BEDCDEDADBCEABCAACCBBEDBDCBADE

TYT Fen e dC Db E Dc

Cevap Anahtarı B BACDCAEBEBCDECDAEABDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Edebiyat	S	D	Y B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dilini kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0 50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	1 0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0 0
Anlatım Teknikleri	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
İsim (Ad)	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
HİKAYE	3	3	0 33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	3 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1 50

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2 43

Din Kült. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100

TYT Matematik			
Matematik	S	D	Y B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2 25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	4	0	2 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1 11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0 0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0 0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1 0
Dayanıklılık	1	0	0 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0 0

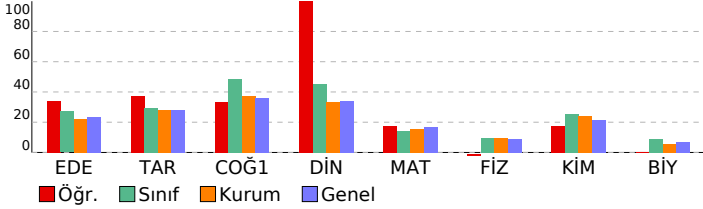
Kimya			
S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	2	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0 100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0 0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HA.RET. CEYLAN				3188		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,136	217,230	16	56	56	56	111
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	15	10,25	34	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	3	5,25	38	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▼ 5,85	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	7	5,25	18	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	38	33	29,75	25	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbbaEeeDBdCbCeCBEDAbEacB dbab
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	BdcD CeEEBB CCca edD BECAC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCACEDBDBABECAC
TYT Matematik	B cC DAcA A dBa aaD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEEDBDCBADE
TYT Fen	a e b C Dc
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECDEAEEDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	2	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	1	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

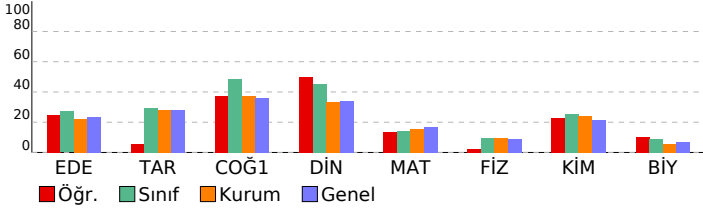
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVİN BİLGİÇ				3187		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,049	217,230	22	97	97	97	190
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	6	7,50	25	▼ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	2	5	0,75	5	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	2,00	50	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	9	7	7,25	24	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	5	4	4,00	13	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 2,52	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	28	23	22,25	19	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BddA A B Ee bc D B a E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBDEBAE
TYT Sosyal	cd dD Ed aCAB Dc D a A E
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCEBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CbE d E c cB A
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	a Be d e E bDcD B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	3	1	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	1	2	14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	0	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7	1	2	14
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	1	0	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

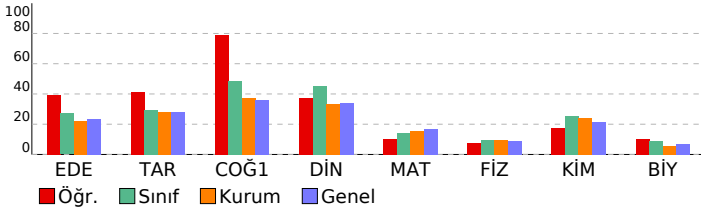
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
HÜSNÜYE SEZAN	3202	09C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 245,823	217,230	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			7	21	21	21	50
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	9	11,75	39	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	5	5,75	41	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	4	4	3,00	10	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	42	28	35,00	29	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Edca dAeEcbCBDEBB cCA BAD B
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBDEBAE
TYT Sosyal	caBeDECcDEE aCABbDaBDBDCbaE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBBCBACBACBDBDCACE
TYT Matematik	C Bdad d A D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	DCcCe bd B De E
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

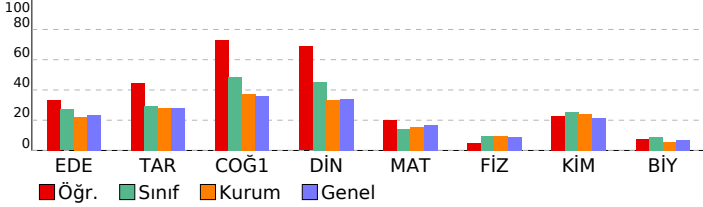
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE ARSLAN				3179	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,814	217,230	5	15	15	15	37
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	8	10,00	33	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	3	6,25	45	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	9	1	8,75	73	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	19	5	17,75	59	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	8	8	6,00	20	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 2,52	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	44	27	37,25	31	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	DeE a aAa BCA dE A cDAB Ec b						
Cevap Anahtarı	B	DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE					
TYT Sosyal	BEeeA DdBEE BACe D DBDABECAe						
Cevap Anahtarı	B	CBEBDACEDCBEEBBACCAEDDBDABECAC					
TYT Matematik	cEbd EDb aC A A dB c De						
Cevap Anahtarı	B	BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE					
TYT Fen	e eD C ab E De b B						
Cevap Anahtarı	B	BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB					



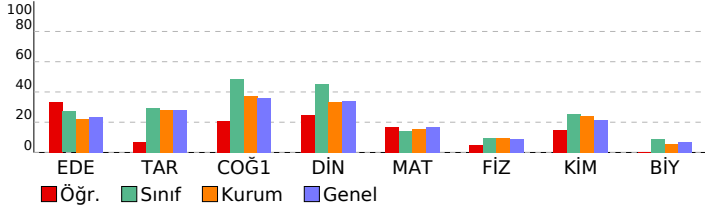
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	1	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED CABUĞA				3189		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,409	217,230	24	102	102	102	199
	Puanı Hesaplanan:		156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	12	10,00	33	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	3	8	1,00	7	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 5,85	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	7	10	4,50	15	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	7	8	5,00	17	▲ 4,34	▲ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	30	34	21,50	18	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EeDBcdA B deBc aCA CABecAD ebE							
Cevap Anahtarı	A	ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBABEBAE						
TYT Sosyal	cEcd bacD d aBC D d D eC							
Cevap Anahtarı	A	BEBCECADEEBBCBACEDACBADBDCACE						
TYT Matematik	CD Bc ebCac AdCa Da							
Cevap Anahtarı	A	CDEBADEDECBDACBABCACBDBEABCDED						
TYT Fen	d Ad d AaD							
Cevap Anahtarı	A	DCABDEACEBCECBEAEEDBDEECBAABEDB						



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
----------------------------	--------------------------------

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED GÜVEN	3194	09C

TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,013	217,230	9	24	24	24	56
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

TYT Sosyal

Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

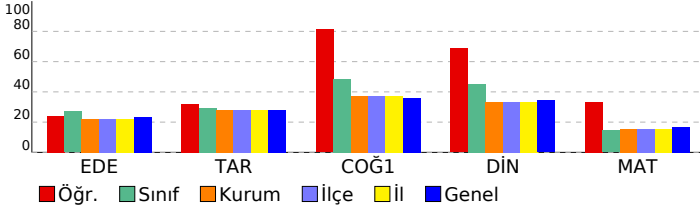
TYT Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	11	7,25	24	▼ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	6	4,50	32	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	10	1	9,75	81	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	12	8	10,00	33	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Toplam:	120	41	27	34,25	29	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No: 123456789012345678901234567890

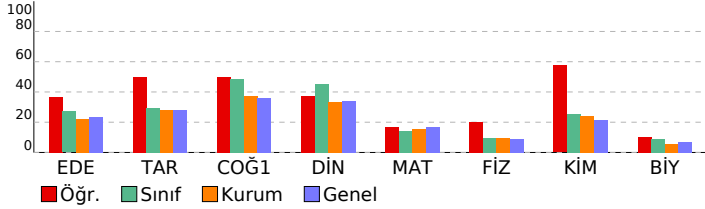
TYT Türkçe	EeaeB AdcD CBeEeC c bD DbB
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	aEBb baE EEBcCAB DcCBADBDdACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CcEcADE bCacA ABCC aa a D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBADCBABCCABDBEABCD



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
MÜNEVVER SÖNMEZ	3180		09C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,906	217,230	4	12	12	12	29
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	12	11,00	37	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	4	7,00	50	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	8	5,00	17	▲ 4,34	▲ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	49	39	39,25	33	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAec ADBcDBC CBdcb EbcBbEcBd
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d EcDA EbcBEEaedCdAD DBeABEaAd
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	BEDb cbe d b CCBa c D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	d CdDA edCE D AE DcdE cCc d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	3	1	60
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	2	3	29
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	3	1	75
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	1	2	33
Coğrafya-1	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7	5	2	71
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

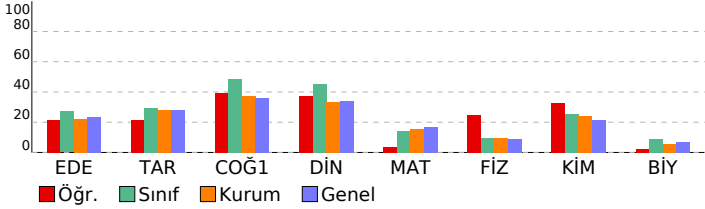
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	3	1	75
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	2	1	67
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR AYDOĞMUŞ				3174		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,782	217,230	21	94	94	94	186
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	10	6,50	22	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	4	3,00	21	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	3	8	1,00	3	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	31	33	22,75	19	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

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



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	1	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	0	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

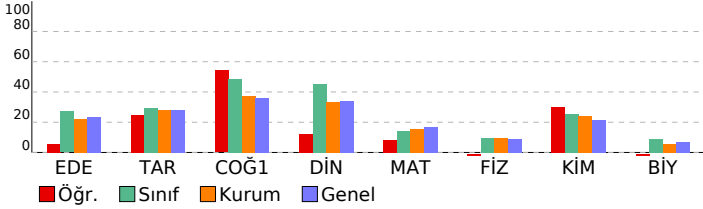
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	4	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURSEL GASYAK				3170		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,203	217,230	26	120	120	120	237
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	13	1,75	6	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	2	3,50	25	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	12	6	10,50	35	▼ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	5	10	2,50	8	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	27	41	16,75	14	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdaee a B De c BEcAb d d c
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	C E bA eE a C cDEBD BEa a
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDABECAC
TYT Matematik	cbcC dce d E Ab B cD b
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	cbd e BbCb DdcE Dd d d d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBDECECDEAEBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	1	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	1	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

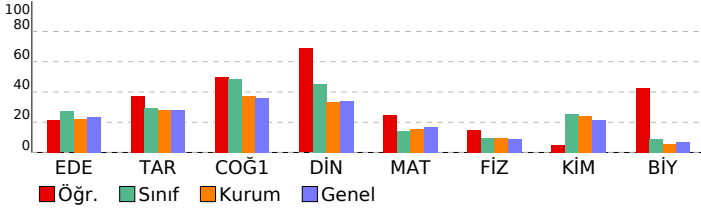
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	2	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAFİA AKGÜN				3199		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,361	217,230	8	23	23	23	55
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	14	6,50	22	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	7	7	5,25	38	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	9	6	7,50	25	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	46	47	34,25	29	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCaAd ebbcdB a aDA DABeEcBc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CBdceAabaCBEEaBcCCcDcDB AdECaB
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	B bC cDA B Aa A Cd D d a
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	BeaD bcDedC baacE beEc eCdDEB
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	0	4	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	2	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	1	67
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

092801 9.SINIF 1.DENEME

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

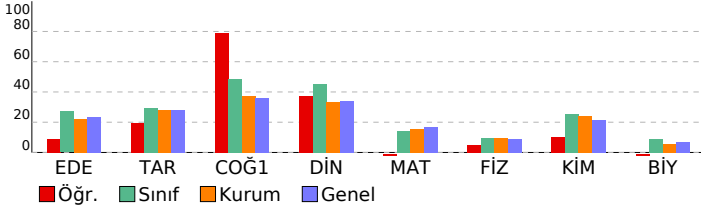
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RONAHİ GÜN	3289	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,254	217,230	27	133	133	133	262
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	17	2,75	9	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	9	2,75	20	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	1	19	-3,75	-13	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	29	62	13,50	11	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c EAdceAD ceBcbaeaceb a ca bB
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CeaeecCbbaBEEeBACCcDdDBDABEaAb
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDABECAC
TYT Matematik	ebcd debea dd bddd e D dba
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEEDBDCBADE
TYT Fen	edaD eE add cdc DB d c d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbBDEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	2	2	40
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	2	5	29
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	1	3	25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

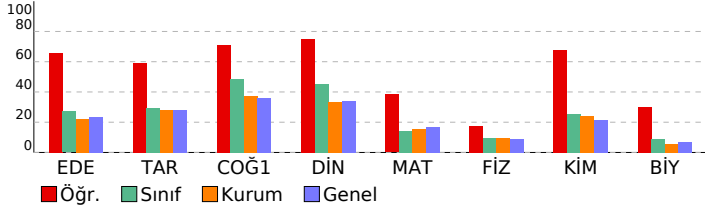
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	0	4	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	4	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	2	1	1	50
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUMEYSA ULU				569		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,768	217,230	1	1	1	1	2
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	21	5	19,75	66	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	9	3	8,25	59	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	13	6	11,50	38	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	6	11,50	38	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	68	22	62,50	52	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAC BAD cEBCACBEDACcDbB EcBE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CB eDA bDCBEEaBACdC DBDABECA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	BcDC EDa aCEA A dCdacD D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	a CDebEed C DEAEbBbEE B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbBbEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	5	2	71
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

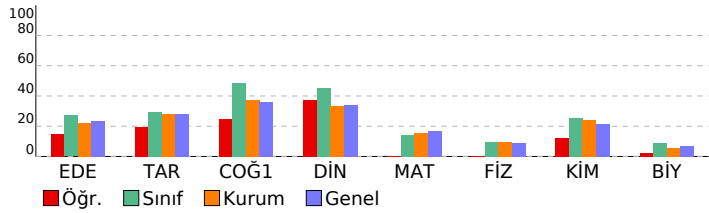
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİME GÜLER	3172	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,305	217,230	29	135	135	135	266
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	6	4,50	15	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	5	2,75	20	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 5,85	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	1	4	0,00	0	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	21	31	13,25	11	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeA B d D CB ca A a
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBEBAE
TYT Sosyal	cEcC AeEcd CA cCdbDd bAaE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	c d dC a
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	D debb C Ed eb cAa c
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe			
Edebiyat	S	D	Y B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1 40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0 0
Anlatım Teknikleri	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
İsim (Ad)	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	0 0
HİKAYE	3	0	0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3 14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1 67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1 25
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	4 29
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100

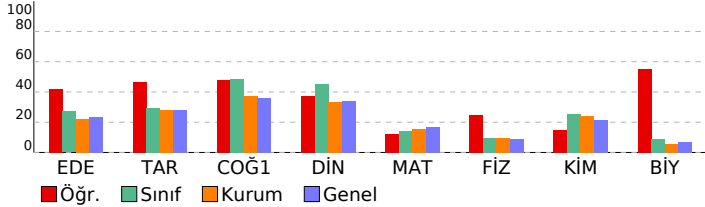
TYT Matematik			
Matematik	S	D	Y B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1 50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0 0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2 0
Dayanıklılık	1	0	0 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0 0
Kimya			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1 0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1 0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEL AN KRDMN				3195	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,492	217,230	3	11	11	11	28
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	14	12,50	42	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	6	6,50	46	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	13	3,75	13	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	14	9,50	32	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	53	54	39,50	33	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDeECAdcbCBDDcacEbAdEBADcBcE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDDBACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	caBCabaAeEEBCBcCbcDcdADbDbAcB
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CbccAdd dB aAdCdbd a d a
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	DaeBDcAbddb CBECdaebdEce BEDB
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	4	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	3	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	1	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	2	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **092801 9.SINIF 1.DENEME**

ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
SEVAHİR TOĞA	3191	09C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
	222,255	217,230	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT			18	69	69	69	141
Puani Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			30	156	156	156	307

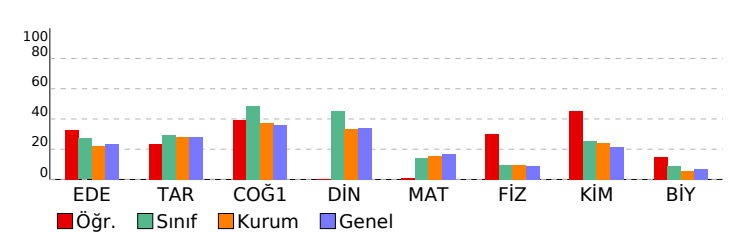
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	13	9,75	33	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	5	7	3,25	23	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	11	8	9,00	30	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	36	36	27,00	23	▼ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	4	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCE ddebcBE BCbaea ACcD BbEcBd
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eaEc cbdDC EEaBACCceEDdbb
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	a aaD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDEDDBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	BdC eA DddCE D EcDeEc C a
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBDECECDEAEABDBEEAABCDBEB

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0



TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

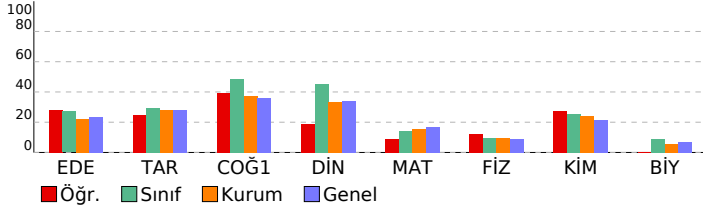
SINAV SONUÇ BELGESİ				092801 9.SINIF 1.DENEME			
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVGİ ATABAY	3178	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,951	217,230	19	84	84	84	164
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	10	8,50	28	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	5	6	3,50	25	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	1	0,75	19	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	5	2,75	9	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	4	4,00	13	▼ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	31	27	24,25	20	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adEACa dDdEe CAaBcbA Dc E
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	daEc e bcCBEE BACCeD b A
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDDBDABECAC
TYT Matematik	e ce Ab C A c D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	Ca bE e C Db D
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	3	0	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	3	2	60
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	1	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	2	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

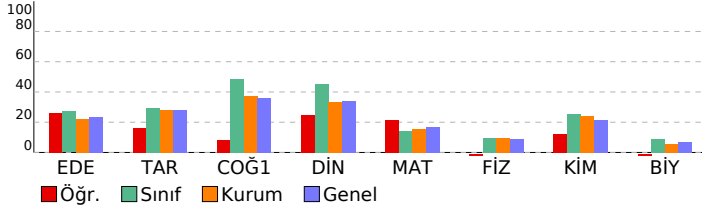
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİPAN ÇAĞLAR	3176	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,081	217,230	25	117	117	117	233
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	17	7,75	26	▼ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	3	3	2,25	16	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 5,85	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	6	7	4,25	14	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	9	10	6,50	22	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	30	48	18,00	15	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECceEebEaDeCBeaBaecCabdBcD ced
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADEBAE
TYT Sosyal	cdBC D e b d d DBe A
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	bcEBADE cd b d Abd c Da Dd
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	ae ae c d Cd DcbcEe c ed
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	3	2	60
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	3	1	43
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	1	0
Coğrafya-1	3	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

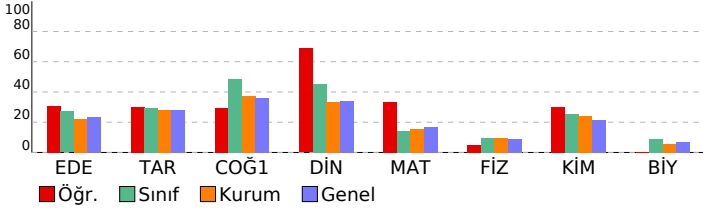
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	4	3	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	2	3	22
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	2	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	50
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
İnorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞİRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİRİN MÜNGAN				3185		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,887	217,230	11	32	32	32	67
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	7	9,25	31	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	5	3	4,25	30	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 5,85	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	6	10,50	35	▼ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	11	4	10,00	33	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	0	3,00	30	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	2	3,50	12	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	38	19	33,25	28	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdE CcBd BE CAacEbAC b
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	C Ec A b eEE B C DdDb ECAb
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	EDb EeAaB A A CCBb D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	ed EC D B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAaBCBDEB



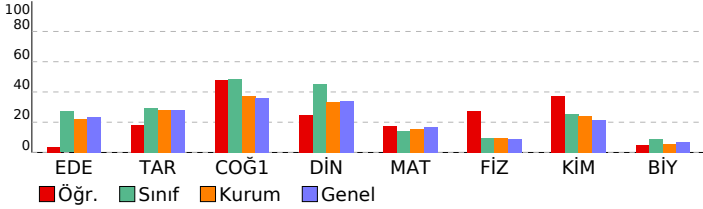
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	4	0	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	2	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞÜKRAN ERDUĞAN				3183		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,785	217,230	20	93	93	93	185
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	4	12	1,00	3	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	2	2,50	18	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▼ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	10	3	9,25	31	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	7	7	5,25	18	▲ 4,34	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	8	4	7,00	23	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	29	26	22,50	19	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e e ae ed B acbed AD d E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDDBCEBCEACADCBDEBAE
TYT Sosyal	B d EB aC B DdC DB C
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCEBCEBCEBCEBCEBCE
TYT Matematik	bDcBA bC b A C Dc b e
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABBCCABDBEABCDED
TYT Fen	D c A E EC E eDd B d
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCEBCEBAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	1	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	1	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

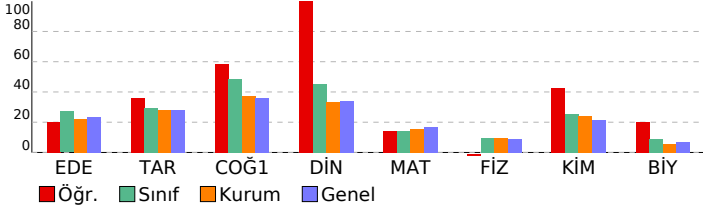
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE ERZEN				3182		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,358	217,230	13	44	44	44	91
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	12	6,00	20	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	4	5,00	36	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	6	7	4,25	14	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	40	35	31,25	26	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b B a BcdCBe eaAdCeDC bbE b
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	BE b adDEbBC CABEDbdBeDBcCACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCACE
TYT Matematik	CD B e ec Bda B a c D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	c bbd d dBEdEDbc C B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



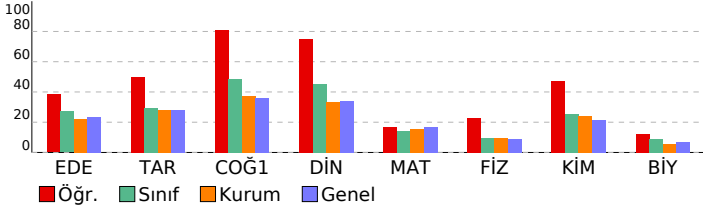
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	4	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA İÇKE				3288		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,602	217,230	2	6	6	6	18
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	10	11,50	38	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	4	7,00	50	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	10	1	9,75	81	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,81	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	5	0	5,00	17	▲ 4,34	▲ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 2,52	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	50	22	44,50	37	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28

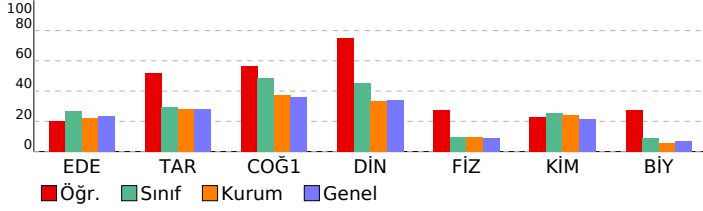
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdbaEBde d BCAbBa Ab DABCa B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	BdaDA beCBEEBBACCAD cBDABECA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	BED E A
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEEDBDCBADE
TYT Fen	CD Ac adC D EBDcd dC bB
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBDECECDEAEEDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	2	0	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	4	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										092801 9.SINIF 1.DENEME									
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ZELAL KIRMIZI					3200		09C												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 233,965	217,230	15	48	48	48	95												
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307												
Katılımlar:			30	156	156	156	307												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Edebiyat	30	8	8	6,00	20	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98											
Tarih	14	8	3	7,25	52	▲ 4,12	▲ 3,94	▲ 3,89											
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 5,85	▲ 4,50	▲ 4,31											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,81	▲ 1,33	1,37											
TYT Sosyal	30	18	4	17,00	57	▲ 11,78	▲ 9,77	▲ 9,57											
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 0,95	▲ 0,94	▲ 0,86											
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 2,52	▼ 2,39	▲ 2,17											
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,91	▲ 0,56	▲ 0,72											
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▲ 4,38	▲ 3,89	▲ 3,75											
Toplam:		120	36	21	30,75	26	▲ 28,63	▲ 24,83	▲ 25,28										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		Ca cb EeBC CeE Abc b B																	
Cevap Anahtarı		B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE																	
TYT Sosyal		dBEBa E cEEBB CCAD aD BE AC																	
Cevap Anahtarı		B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC																	
TYT Fen		BbCDbb caEC Db E bc Ee C B																	
Cevap Anahtarı		B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB																	

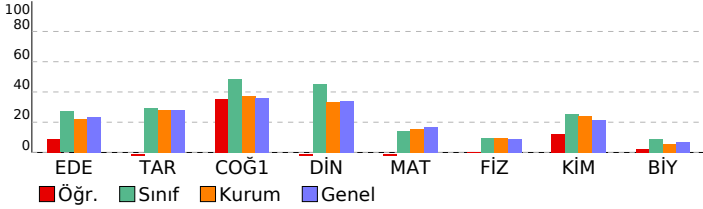


TYT Türkçe									
Edebiyat	S	D	Y	B%					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	2	0					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	5	2	0	40					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0					
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0					
İsim (Ad)	2	0	2	0					
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	1	0	0	0					
HİKÂYE	3	0	0	0					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0					
TYT Sosyal									
Tarih	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50					
Coğrafya-1									
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0					
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50					
Dayanıklılık	1	0	1	0					
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0					
Kimya									
Kimya	S	D	Y	B%					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0					
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50					
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0					
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100					
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100					
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0					
Biyoloji									
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	3	0	100					
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0					
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0					
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0					
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0					
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİNE KAYAR				3201		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,242	217,230	30	149	149	149	289
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			30	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	9	2,75	9	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	1	7	-0,75	-5	▼ 4,12	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▼ 5,85	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	-0,25	-6	▼ 1,81	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	6	11	3,25	11	▼ 11,78	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	1	8	-1,00	-3	▼ 4,34	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,95	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,52	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,91	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 4,38	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	16	38	6,50	5	▼ 28,63	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d bA e d e Ec d Ab dD B
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBADBAE
TYT Sosyal	caad a Eba CA DcC Dcc c
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCEBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	e aC b b cea e
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	aa ea E C beeD ce B c
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



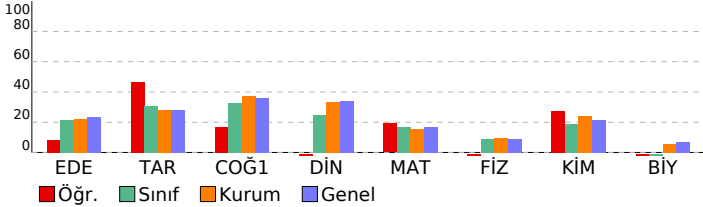
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	3	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				3210		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,128	217,230	21	112	112	112	224
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	18	2,50	8	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	8	6	6,50	46	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	-0,25	-6	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	8	9	5,75	19	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	30	45	18,75	16	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deacddAdccbaa Ea A aAae cDEd E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	aEBdeEedDEEBCa B A a
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	D BA EacC ec cBCb da a D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	aad ecA beBEAbDcbc
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

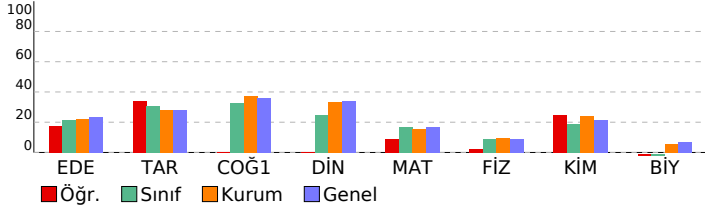
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	5	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	7	3	4	43
Tarih	3	3	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	2	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1	3	1	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	0	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik	1	0	0	0
Matematik	4	2	0	50
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	2	1	1	50
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AMİNE DURMUŞ				3228		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,736	217,230	24	130	130	130	257
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	15	5,25	18	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	6	5	4,75	16	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	5	9	2,75	9	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	25	41	14,75	12	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c a aEebaeEeBCA edbA EcdcbE B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	daEeDaa bc EE
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	e bDEDaba d c dC ea
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	dAeDacae dC d Ebb c e d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



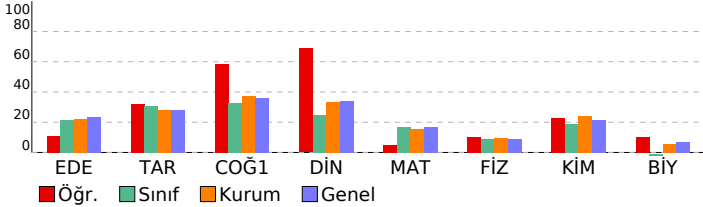
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	0	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	2	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARGEŞ SAKCAK				3209		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,637	217,230	16	91	91	91	179
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	19	3,25	11	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	6	4,50	32	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	2	2	1,50	5	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,90	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ -0,06	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	33	39	23,25	19	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbDeabAcaab BDaaaddAde bcbB d
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	caaCbE e EEBCaCABdDcCBADccCAeE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	a c A D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	Decde A bd E DBbE
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



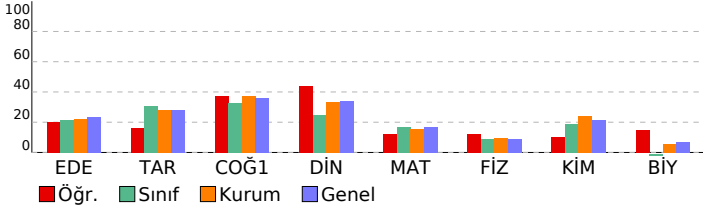
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	3	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞİN GÖZHAN				3226		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,502	217,230	17	99	99	99	194
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	12	6,00	20	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	7	2,25	16	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	1	3,75	13	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ -0,06	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 2,73	▼ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	30	32	22,00	18	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c E dc cBE BCcadEeA b d bb BE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	Cade e EbCeEa B CC D eB dEbA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	ED d B D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	c dD A e C bbE ac EA ab
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	2	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

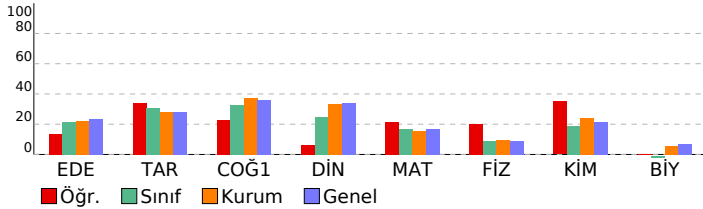
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN ACAR	3206	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,093	217,230	15	87	87	87	170
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	12	4,00	13	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	13	7,75	26	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	8	6	6,50	22	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	2	5,50	18	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	32	33	23,75	20	▲ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCE a daBcec aBa b EDb E c
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CBaae aED BE acAddcD D D dddAe
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	B DC dee aCEA a dC D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	B C CE ec E D
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	1	1	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	1	3	20
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	4	3	57
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	1	1	25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	0
Coğrafya-1	3	1	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	3	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

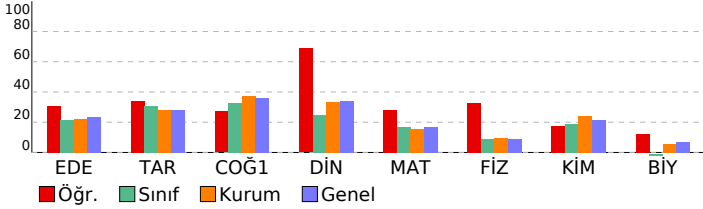
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	2	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	50
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEDRİYE ÖZKAN				3241	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,506	217,230	2	22	22	22	52
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	11	9,25	31	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	10	6	8,50	28	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ -0,06	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	11	6,25	21	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	44	37	34,75	29	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EebB dAb ceCeDEB b CAa ADcd E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	cEBda bA EEBe C e D c DaDdACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CcEcAeE E a A ABd D a D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	DbcBD Ad eBEcaeed ECd dc
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



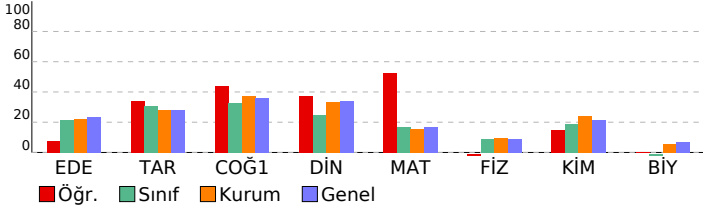
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	3	0	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	1	1	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİCLE KURUM				3204	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,192	217,230	5	46	46	46	93
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	11	2,25	8	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	17	5	15,75	53	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	40	37	30,75	26	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eca ab B bae DA cbd E c
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CaEe eec CBEE BbCCAa D D dECed
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	BEDCCEDADBC AB cAC B da d D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	e a bdDe C e Ed d e cDb
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEBDBEEAABCDBEB



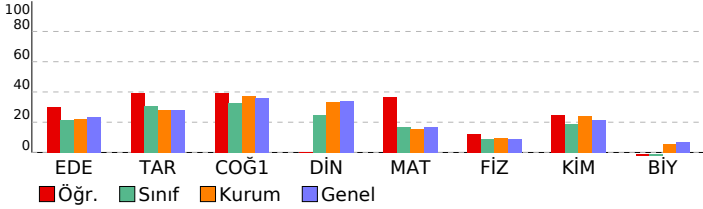
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	4	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK DAYAR				3237		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,423	217,230	3	29	29	29	63
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	4	9,00	30	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	2	5,50	39	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	3	10,25	34	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	12	4	11,00	37	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▲ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaD B A E AC b CebBc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	dBE DA ED aBACCd
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	BcDe EDA dC A A CCB d D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	c CD b e Cb b E D e
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



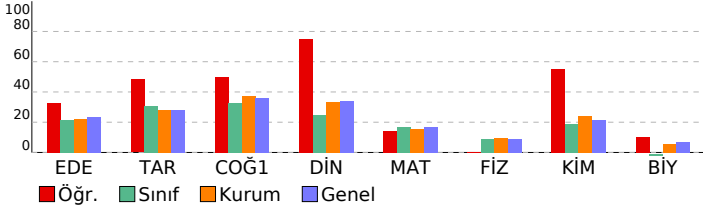
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	1	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	0	50
Her (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA DURMUŞ				3212		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,960	217,230	1	17	17	17	42
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	13	9,75	33	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	5	6,75	48	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	6	7	4,25	14	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ -0,06	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	46	39	36,25	30	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCEAa Bb dEaBCAaBEbAddbc EcBc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CBEaeeb bCBEEBBACaAdcbBdd ECA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	BEc DAb a c Ba aaD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	c aD c a C DbAEbDdda aeB B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



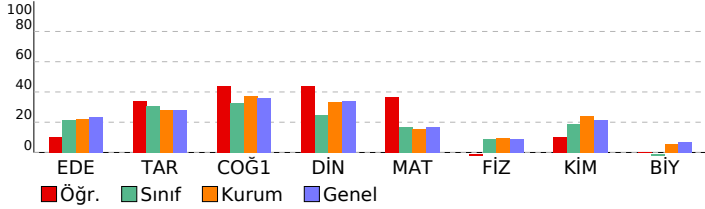
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	4	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL KURUM				3205		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,492	217,230	13	77	77	77	152
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	12	3,00	10	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	13	8	11,00	37	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	36	43	25,25	21	▲ 23,40	▲ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E a a c b B eabd AD ddbcB E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADCBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	eEaC ceE EEBC CbB aAcD D D eCE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	Cc cADEcECBdc BABeb ad D D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	a e bdb e bddE De d e c Dc
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	3	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	2	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

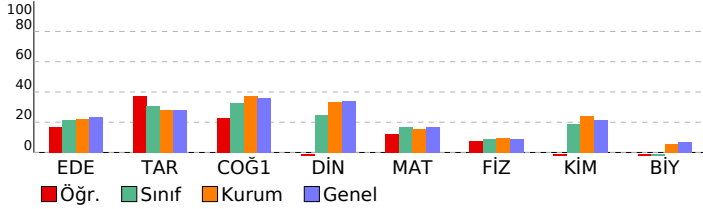
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HACI ÇETİN	4879	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,913	217,230	23	126	126	126	249
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	20	5,00	17	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	7	7	5,25	38	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	2	-0,50	-13	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	6	9	3,75	13	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	30	58	15,50	13	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDBdaAdBedCdbdeaebbAaCBbadccE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBADBAE
TYT Sosyal	adaCbdCAeEEcCBCcBcacC Dc bb
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CcEBAeE d d c c cc Db
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	Dbc Ddc d dB dae b ce dc c
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	3	2	60
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	2	5	29
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

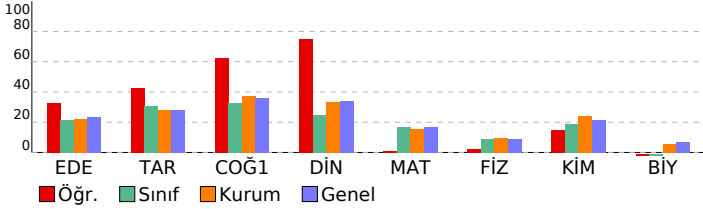
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	2	2	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	5	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	1	1	33
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL ALTAN				3230		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,438	217,230	11	67	67	67	139
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	9	9,75	33	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	4	6,00	43	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	1	3	0,25	1	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	12	1,00	3	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	35	30	27,50	23	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdEACbeBD EDBCe aDAC D b e
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBEcDA b BEEaBACCcD DBD dECA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBACCACEDDBDABECAC
TYT Matematik	ccc E
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEEDBDCBADE
TYT Fen	edDbA eaad EB c cec
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



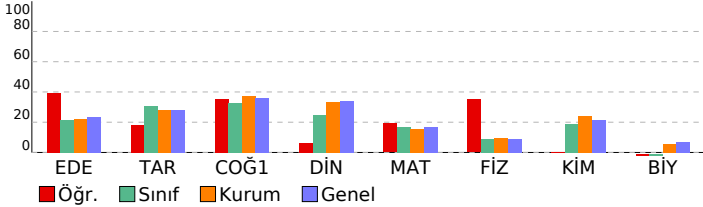
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	2	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
JİYAN YAVI				3232		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,019	217,230	10	65	65	65	136
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	9	11,75	39	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	4	6	2,50	18	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	10	12	7,00	23	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	7	5	5,75	19	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	36	33	27,75	23	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EC BE A Bc CB cBacCBacAD bE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDCBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	eaB b eeEcBC CcB aAdB D acCb
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CDEBAe C c c e a D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDE
TYT Fen	DC D Add b E acad
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



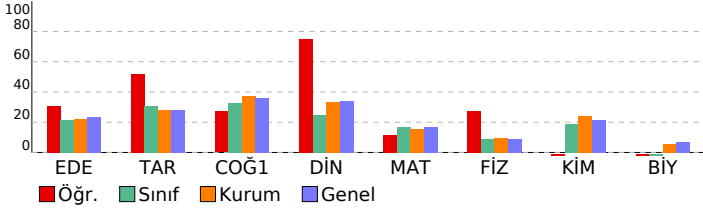
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	1	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER YAY				0		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,559	217,230	8	61	61	61	125
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	11	9,25	31	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	3	7,25	52	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	5	6	3,50	12	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	3	2,25	8	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	35	26	28,50	24	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D aeC e DBcDBC acEeA cDcB Ec c
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBEeDA DceEE BACbA a dECA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	cbDC ee d CB a D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	CD eB b d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	3	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	3	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

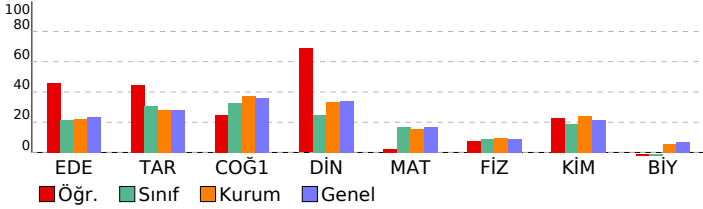
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA EKEREN				3235	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,441	217,230	9	64	64	64	132
Puani Hesaplanan:				156	156	156	307
Katılımlar:				27	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	9	13,75	46	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	3	6,25	45	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	2	5	0,75	3	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,90	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	37	36	28,00	23	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCEACEBdeBE eCAeBEaAa acc E E
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	dBec A eCBEE BAC cD aa dECdC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	B ad e d a D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	BdaDde a C ea EB e adedc
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECEDEAEABDBEEAABCDBEB



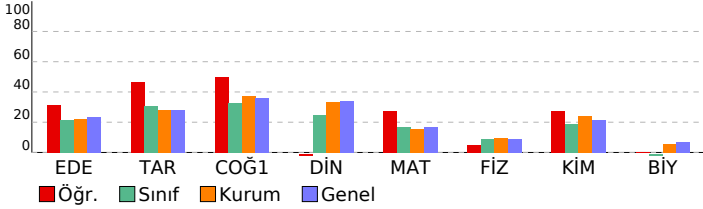
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	4	1	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	0	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	2	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M MEHDİ OKTAY				3207		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,845	217,230	4	33	33	33	68
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	14	9,50	32	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	6	6,50	46	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	0	6,00	50	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	-0,25	-6	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	10	7	8,25	28	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	42	35	33,25	28	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCEbaE ccaEbbCda cDAC cABeEcdc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBEcDAaBeCBEEaB CCADE a
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	BEDCaE bc CbA CeBa a B
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	D b a eb DbAEbBc
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBDECECDEAEbBDEEAABCDBEB



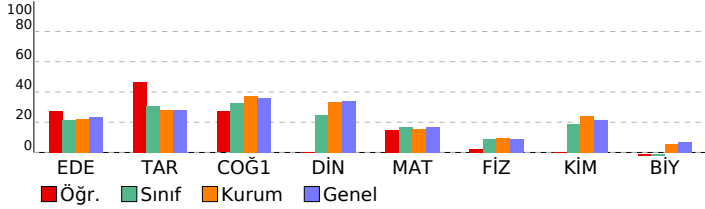
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	3	2	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	0	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Her (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE YILDIRIM				3225		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,040	217,230	18	100	100	100	196
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	15	8,25	28	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	6	6,50	46	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 9,24	▼ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	5	2	4,50	15	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	32	40	22,00	18	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeEACdBAaBEdeCcbceBeacac E dc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CBEabeaaDCBEEaBbCacD D
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	E Ae CB a C
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	cbdDbAce cC a d eedb d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEaEBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	4	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	4	1	80
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	3	4	43
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	2	1	67
Coğrafya-1	3	2	1	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

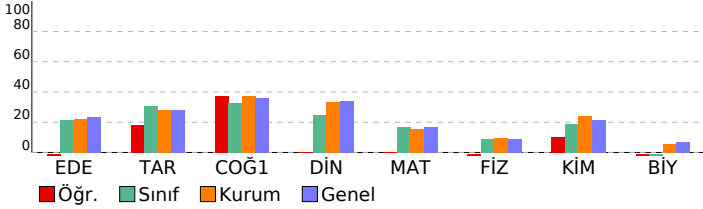
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	3	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	3	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ÇİF Ç				3208		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,372	217,230	26	152	152	152	295
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	2	19	-2,75	-9	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	6	2,50	18	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	9	8	7,00	23	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	2	8	0,00	0	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	15	44	4,00	3	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beEAe abbaacea eaadb e ca d
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBDCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	aeEe ea c BEE B CdcD D B
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBACCACEDBDBABECAC
TYT Matematik	cbbC b edb aD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEEDBDCBADE
TYT Fen	d b c bCc e A c c c
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	4	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

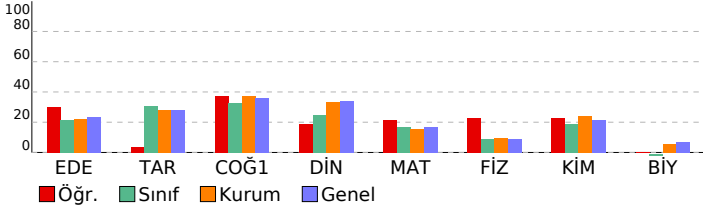
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NARİN ZAN				3239		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,415	217,230	12	76	76	76	151
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	16	9,00	30	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	2	6	0,50	4	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	1	0,75	19	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	8	9	5,75	19	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	8	6	6,50	22	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,90	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	35	37	25,75	21	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaDebdcccDbbB ceaAbeADeBADbBAE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADeBAE
TYT Sosyal	aaae EE baC B AdBd A b
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CDEB e BCdAac a cD
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	bC BD de C EcbDe
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



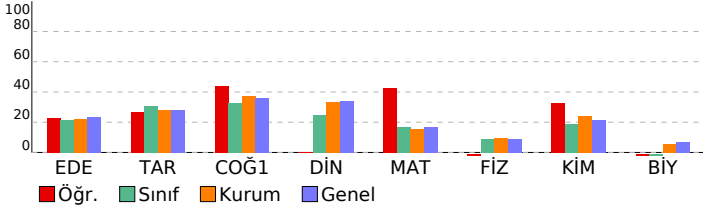
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	2	0	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	3	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSAN KAPLAN				3214		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,647	217,230	6	50	50	50	97
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	13	6,75	23	▲ 6,39	▲ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	5	3,75	27	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	14	5	12,75	43	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	7	2,25	8	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	39	33	30,75	26	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a DeE A cc CBeEcedbeAb e cEB E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDDBEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	eEBeb e EBdBCAB Dc d DBc
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CDEBADEC Ca Ae ABCC a D b
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	c b C EeEecD be
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



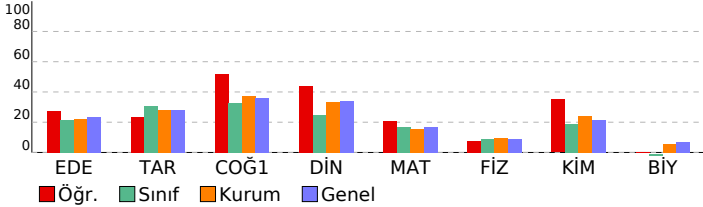
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	3	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUMEYSA YILDIZ				229		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,278	217,230	7	52	52	52	104
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	7	8,25	28	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	5	7	3,25	23	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	8	7	6,25	21	▲ 5,04	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	38	32	30,00	25	▲ 23,40	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E De aA ebC e A De AD BcE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBADBAE
TYT Sosyal	caad bCac EBCCaBbDc d DBDdAC
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CbdcAdd ECB c eABa
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	aadBbEb bc E DeD
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



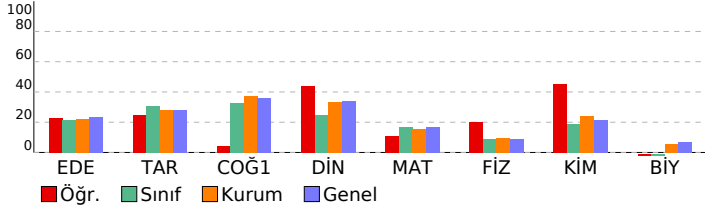
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	1	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKAYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SARA ONUR AL				3231		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,459	217,230	19	103	103	103	205
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	13	6,75	23	▲ 6,39	▲ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	6	3,50	25	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	9	13	5,75	19	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	6	11	3,25	11	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	33	48	21,00	18	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Edbb aAda ACB ae AcdAde dD d d
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDACCDBDEBCAECADCBADBAEBAE
TYT Sosyal	a Bdbbe D EBCcCc a bdeD e ACc
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CbEc ca bdc cABa D ec D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	De cDcA c CBEdED bc d c bc
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	4	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

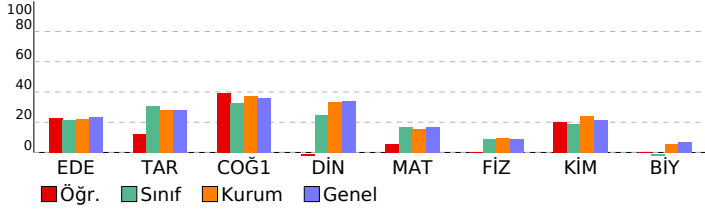
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	3	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUSİN AKAR				3238		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,802	217,230	22	123	123	123	242
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	5	6,75	23	▲ 6,39	▲ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	9	1,75	13	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,91	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	2	-0,50	-13	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	9	1,75	6	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	0	2,00	7	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	24	30	16,50	14	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D EcaEB aBE A d A d
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CaEceebbbeBdE BcBcdBeBD B ce
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	cdBc bec d A Ceb D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	C B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECAEAEEDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	6	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	3	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

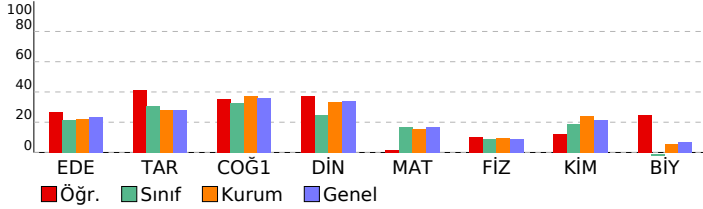
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUZAN ATALAY	3223	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,549	217,230	14	83	83	83	162
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	16	8,00	27	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	5	5,75	41	▲ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,99	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 9,24	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	5	18	0,50	2	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ -0,06	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	39	57	24,75	21	▲ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dC B dAcBeACBebeacEdAebBbDbacE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADCBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	aEBd bedDEEBC CcBdDACd ecCE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CaddccaDceae ad d eBe d CDca
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	eC cD b deECdEcdbecdE B cB
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	4	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	1	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	1	0	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

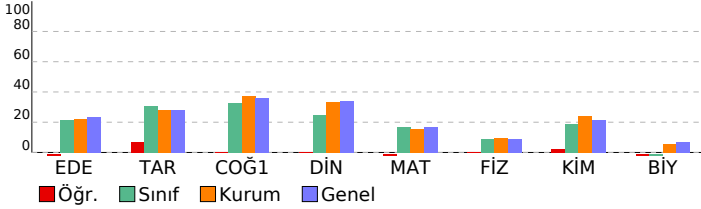
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUBA ÖRGEN	3215	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,385	217,230	27	155	155	155	304
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	1	9	-1,25	-4	▼ 6,39	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	1	0	1,00	7	▼ 4,34	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	1	0	1,00	3	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	0	2	-0,50	-2	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,90	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 2,73	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	3	17	-1,25	-1	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c c b aaecEa b
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	E
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	b c
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	d Dcc c be
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

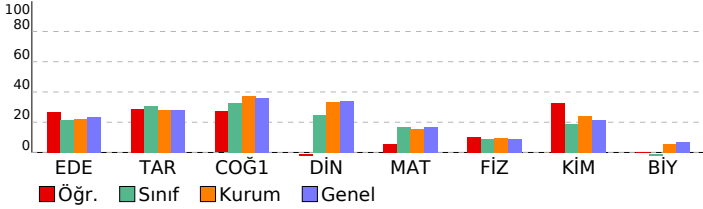
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YONCA SEZGİN				3240		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,753	217,230	20	105	105	105	211
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			27	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	12	8,00	27	▲ 6,39	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	5	4	4,00	29	▼ 4,34	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,91	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	3	-0,75	-19	▼ 0,99	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	9	10	6,50	22	▼ 9,24	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	9	1,75	6	▼ 5,04	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,89	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,90	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▲ 2,73	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	31	42	20,50	17	▼ 23,40	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcAdc DBEDeCcCBEEAdbDd eb
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	C EeD d bCbD c C AD Dbdd bd
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	BccC bb cd A ea C a
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	cAeD d e d Dd EBDcc ed D d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	4	0	80
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	0	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	3	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	2	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

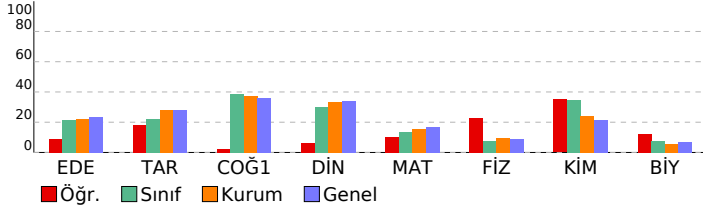
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞEGÜL ACAR	3285	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,267	217,230	22	124	124	124	246
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	9	2,75	9	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	2	2,50	18	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	4	3,00	10	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	24	33	15,75	13	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d a a e c bA DdB acBE
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d Ea C E e Cbc acDbecCea
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	c c D A d DC e
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	Bd DbA e C D dE Dcda Ca B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	2	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	1	0	25
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	1	1	33
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7	1	6	14
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

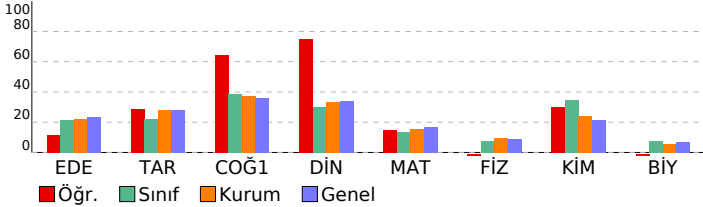
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	2	0	22
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	3	2	1	67
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN BALCAN				3281	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,216	217,230	17	90	90	90	173
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	10	3,50	12	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	4	4,00	29	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	1	7,75	65	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	16	5	14,75	49	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	7	10	4,50	15	▲ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	17	0,75	3	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	34	42	23,50	20	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcdAad AeBbbe c AD b
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	dE aD Cc Ee BC BEDc BADB CAC
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	d cBbbaDdCaeAb B C e D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	dacAebd ca EcEDaDabbece
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	3	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	4	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	3	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

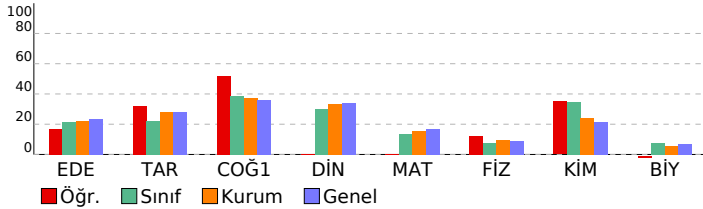
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEDİRHAN AKGÜN	3243	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,402	217,230	20	106	106	106	212
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	8	5,00	17	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	6	4,50	32	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	2	8	0,00	0	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▼ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	29	35	20,25	17	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

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



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	1	3	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	2	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

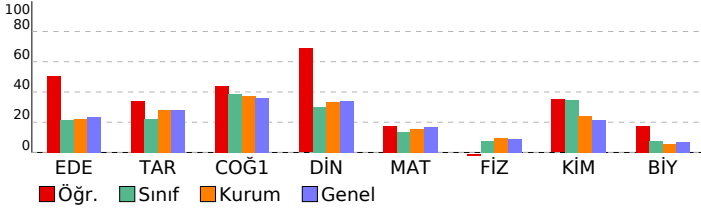
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	3	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA KALKAN				3066	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,197	217,230	3	14	14	14	35
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	17	7	15,25	51	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	5	4,75	34	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	6	3	5,25	18	▲ 4,02	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	45	27	38,25	32	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

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



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	2	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	2	0	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	3	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

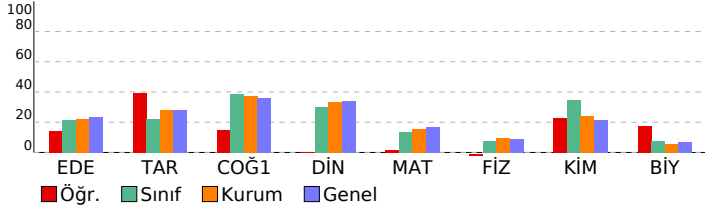
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	0	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAMİA GÜNGÖR				3255		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,896	217,230	23	129	129	129	256
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	11	4,25	14	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	6	2	5,50	39	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	8	3	7,25	24	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	2	6	0,50	2	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,47	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	22	29	14,75	12	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C Aacdc c ba Aa EDA d c bB
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBE D e BEE B Cd
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	dbbC d A ea
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	da b ee C ee cE D c C B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



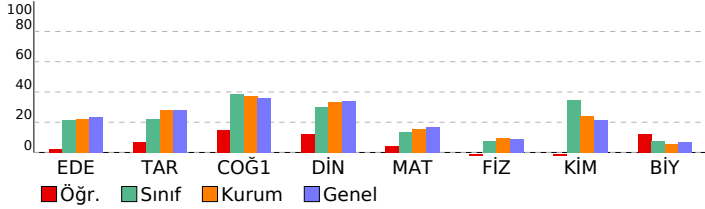
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	0	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	1	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇEKDAR ACAR				3242		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,877	217,230	28	153	153	153	296
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	17	0,75	3	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	8	1,00	7	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	7	15	3,25	11	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	4	11	1,25	4	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 3,47	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	3	17	-1,25	-4	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	19	60	4,00	3	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAd eAb c ebc acD aEabad cab
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d Ec dd cCeEdac C cb BDedc cC
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	B eaea b Cc b d Ba e C e
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	ecdae ba ac abcE ecc d BDa
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECDEAEBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	3	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKAYE	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	3	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	3	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

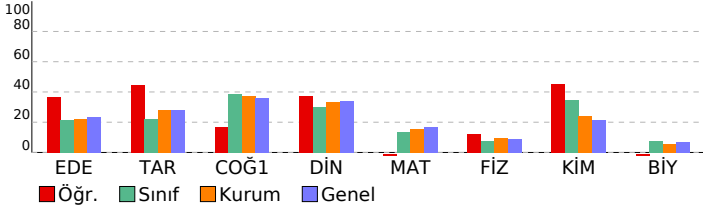
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	1	1	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBRAR SEVİNİK				3274	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,940	217,230	14	79	79	79	157
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	12	11,00	37	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	7	3	6,25	45	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 8,93	▼ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	0	5	-1,25	-4	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	34	36	25,00	21	▲ 24,46	▲ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eaaecd EB ACBcEeCac Abe eDEBcE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADCBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	cE C a AD EBCaCcB acCd aAcA
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	a c b e b
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	DC ee b CBE aDcDd a ecDc
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	2	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100

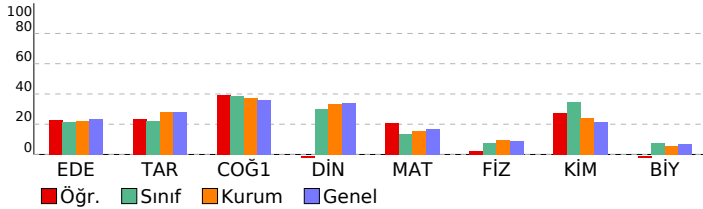
SINAV SONUÇ BELGESİ					092801 9.SINIF 1.DENEME				
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNE PÜRNEK	4002	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,371	217,230	18	92	92	92	183
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	13	6,75	23	▲ 6,52	▲ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	5	7	3,25	23	▲ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	3	-0,75	-19	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	15	7,25	24	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	10	15	6,25	21	▲ 4,02	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	13	2,75	9	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	37	56	23,00	19	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ea BcbAddabCBDceCb CA ec Dd
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEACADCBDAEBAE
TYT Sosyal	eEaebcB EEaCBCaBcacCcAdA d ea
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CebdeDE bCbBAbAAbb caD d Cada
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCACABDBEABCDDED
TYT Fen	eadBebA da aeBEAbecD b
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	3	1	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	1	3	20
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	6	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	3	3	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	1	3	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerinin örneklerle açıklar.	3	1	3	75
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	3	1	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	2	4	22
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	3	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

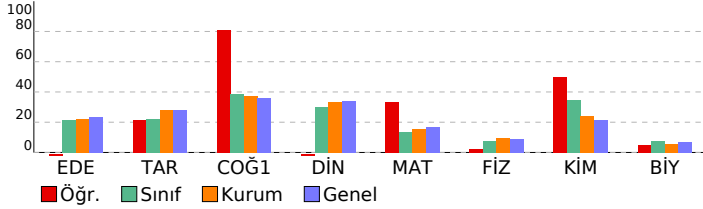
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EVİN YÜCE	3254	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,862	217,230	13	73	73	73	147
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	2	15	-1,75	-6	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	4	3,00	21	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	10	1	9,75	81	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	-1,00	-25	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	12	8	10,00	33	▲ 4,02	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	36	41	25,75	21	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bebe d bb B E b aeeb e bd
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDDACBDEBCEAEACDCBADEBAE
TYT Sosyal	aEad E eCBCAB DACBeDBDbcb
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CDaBAaEbEcacCb AB Cb D D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	b cDc CBEA D EaCd ddbc
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	7	6	1	86
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

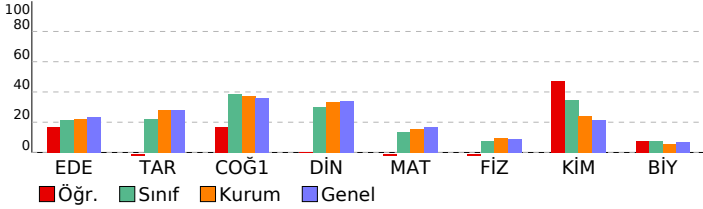
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	2	2	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	2	1	22
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	1	0	33
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	3	2	1	67
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
İnorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜP DALĞA				3273		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,113	217,230	27	143	143	143	279
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	8	5,00	17	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	0	1	-0,25	-2	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	2	1	1,75	6	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	1	9	-1,25	-4	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	17	26	10,50	9	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EC BcdAdd cCa EB e c
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDDBACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	e c D
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	eb cd d a a b c D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	Dbdde b d CBE aD Da B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



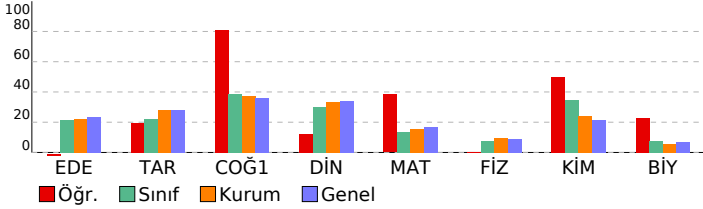
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	1	2	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA DENİZ				3248		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,012	217,230	5	40	40	40	85
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	13	-0,25	-1	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	5	2,75	20	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	10	1	9,75	81	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	13	6	11,50	38	▲ 4,02	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	40	34	31,50	26	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b b dEebbe B c eed e a B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	daEa eCe EBBACCAD DBDeB Ccb
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	BaDCDEDAcaCEA b bC B Dd
Cevap Anahtarı	B BEDCDEADBCAEBACCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	c d cD dC D AEB E CcodbB
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

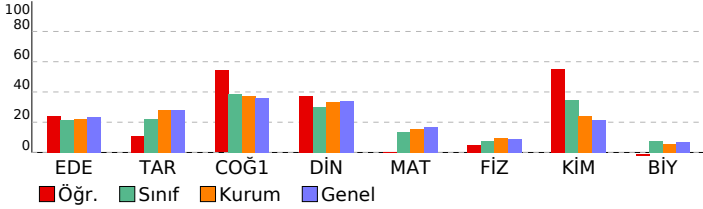
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	0	3	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	7	0	4	0
Tarih	3	2	0	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	4	2	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik	1	1	0	100
Matematik	4	3	1	75
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	3	1	75
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	2	0	0	0
Fizik	3	1	1	33
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	1	1	33
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	3	3	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	2	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA SARIYILD				3268		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,923	217,230	19	95	95	95	188
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	15	7,25	24	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	3	6	1,50	11	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▲ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	1	4	0,00	0	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	33	42	22,50	19	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEACEabDcaDaCbeBEaAabab eE c
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBDCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	a adDe b CeE BcCCdD D DA EbAe
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	d b d d D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	deCD daea CE Dd EBdd d e Cdb d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECEDEAEbBDEEAABCDBEB



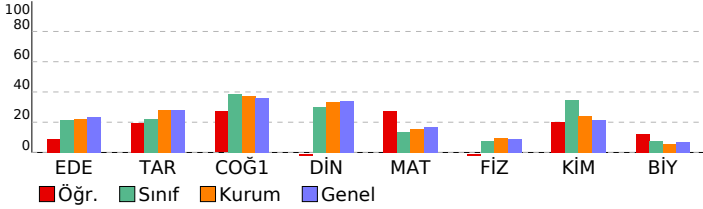
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYRUZ AYDIN				3249		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,344	217,230	21	113	113	113	226
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	9	2,75	9	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	5	2,75	20	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	3	-0,75	-19	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	8	11	5,25	18	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	10	7	8,25	28	▲ 4,02	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,47	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	28	38	18,50	15	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c Edbcc DBE e b b d E
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CdEe e bb BE C b aDBD eb bb
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	B DC EbAD Cac A dB aaD c
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	de ae C adAE ae cCd cB
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECDEAEBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

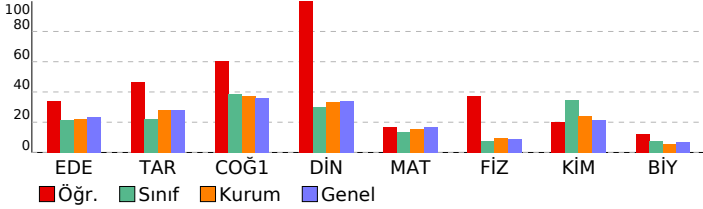
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FİLİZ TUNER				3280	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,188	217,230	1	9	9	9	25
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	15	10,25	34	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	6	6,50	46	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	6	4	5,00	17	▲ 4,02	▲ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,47	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	49	36	40,00	33	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECDAECAEcbACaeEcCbCAbe bcadcE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDADBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	cdBdEadbeEBCBCAB DACdbDcDCACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCACE
TYT Matematik	dDcBA AC A e c
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	DC cD A CBEC bdbc Ce Bb
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



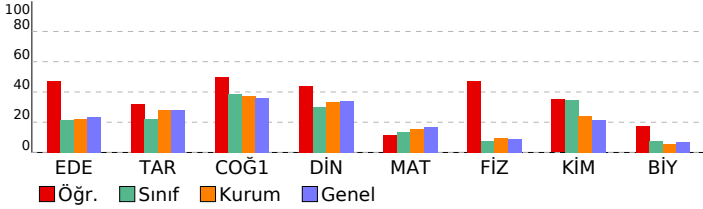
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	2	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	3	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	1	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLBAHAR ALPHAN				3290		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,788	217,230	2	10	10	10	26
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	7	14,25	48	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	6	4,50	32	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	6	10	3,50	12	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	48	32	40,00	33	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACEBdDcdDeCACBEDA cDcB e
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CBaBeA bbCecE BcCdcD DBCABEd C
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	BEaDE db cA ddd cdD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	B CD A Dc C D EcDdaE B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	3	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

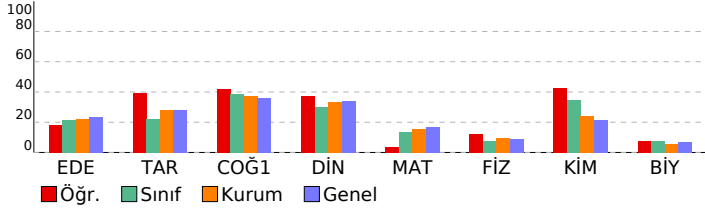
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	2	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HATİCE BAYIK				3270	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,934	217,230	15	80	80	80	158
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	14	5,50	18	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	7	6	5,50	39	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	4	12	1,00	3	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	36	45	24,75	21	▲ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDBEde dcbCe bBa E ADa cccB d
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	eEaCeECecEEB aCAB DcCdda DdAcA
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	Cb ceeE da A da bd c Dd
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	aa BD b CBEcbDeD B b
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	2	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	4	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	4	1	2	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

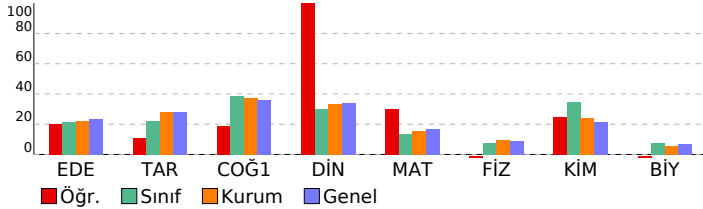
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İDRİS MÜŞTAK	3272	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,699	217,230	16	82	82	82	160
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	16	6,00	20	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	4	10	1,50	11	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	17	7,75	26	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	11	8	9,00	30	▲ 4,02	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	37	49	24,75	21	▲ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaDBECAdcabCecEeed CABdcbc a
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	cEcdcbadbEEeCaCde DcdBccBeCACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	CDEBbbEcEceAa dBCb e D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	aCeee b C E Ddbd
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	7	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	3	25
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	5	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

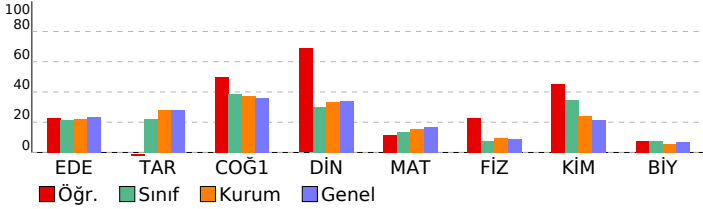
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	4	2	1	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	2	0	100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED GELİŞKAN			3246	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,330	217,230	12	72	72	72	146
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	13	6,75	23	▲ 6,52	▲ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	2	9	-0,25	-2	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	6	10	3,50	12	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	6	7,50	25	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	37	43	26,25	22	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bC aEbb cBA BDaB c bD BcDadcE
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCEAECADCBADBAE
TYT Sosyal	cE dcb deEce eCd daAcDADBDCaE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	aeEbD EDc b Add dc D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	DC de A d bC Ed DBDEa
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



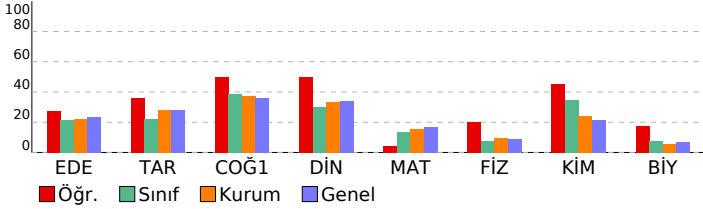
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	5	0	2	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKÂYE	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	3	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Her (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	2	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	0	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NACİYE TÜRK				3264		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,692	217,230	9	49	49	49	96
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	7	8,25	28	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	6	4	5,00	36	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	2,00	50	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	3	7	1,25	4	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	3	8,25	28	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	37	25	30,75	26	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EC e A a deDce A aA BAD B
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	E bE eCeCAB acCdADBec C
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBCABEDACBADBDCAE
TYT Matematik	C ccbe a b dB D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	DC CBE bDBbEc B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	2	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	2	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	3	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

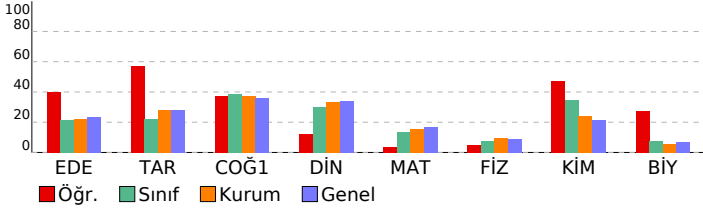
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	0	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA ÜZEN				3247		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,964	217,230	4	27	27	27	61
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	8	12,00	40	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	9	4	8,00	57	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▼ 4,66	◆ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	3	8	1,00	3	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	41	28	34,00	28	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcCEe cBEDBCAeBa A DAC E Ba
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	eBddeA EDCBEEBBAC eD De daA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	c cd DcbaC A a c
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	C db C DE E Dc E Cc B
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEABDBEEAABCDBEB



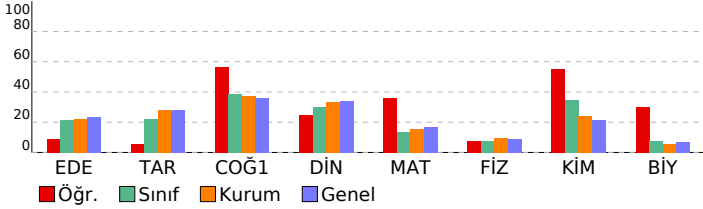
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	4	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	3	0	100
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞERİFE OĞUZ				3284		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,950	217,230	7	43	43	43	89
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	9	2,75	9	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	1	1	0,75	5	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	1,00	25	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	9	2	8,50	28	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	12	5	10,75	36	▲ 4,02	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	10	3	9,25	31	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	36	19	31,25	26	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEACEB cd e bca c b
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	e B B CdAD BDA A
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	BEDbDE ADaC d CA CeB c
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	d D C DdeEBDBEE C
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBDECECDEAEBDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	5	0	2	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	1	25
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

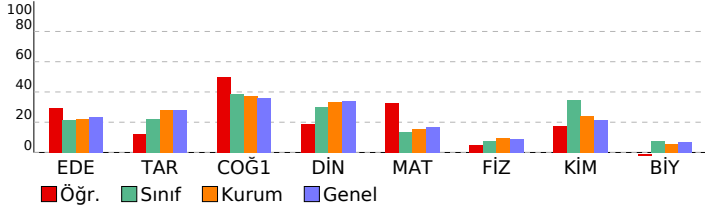
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
SİNEM TOĞAY				3282		09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 228,117	217,230	11	59	59	59	118	
Puanı Hesaplanan:				156	156	156	307	
Katılımlar:				28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	9	8,75	29	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	3	5	1,75	13	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	1	0,75	19	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	11	5	9,75	33	▲ 4,02	▲ 4,62	▲ 5,02
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 3,47	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	36	28	29,00	24	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dd A Cc AccdeeCAeBE dD E B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	aaae CBEd BACCcD eBDd aA
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	B D E AbBCEA eAc eB dD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	Cae d D E d
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	5	2	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	0	50
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	4	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

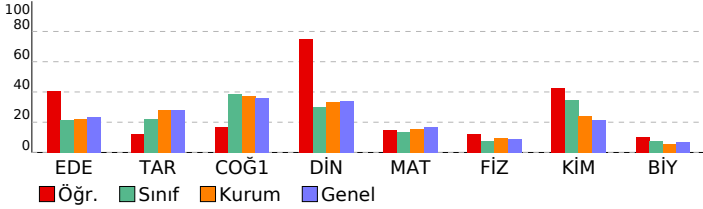
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞİRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİRİN BEYTER				3285		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,848	217,230	10	55	55	55	109
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	11	12,25	41	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	3	5	1,75	13	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	9	9	6,75	23	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	6	6	4,50	15	▲ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,74	▲ 0,56	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	39	36	30,00	25	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D EAdEBbcB eBCcAEBbA cDaceE Ba
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	CBa ee cb E e C D cDdEC C
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDDBDABECAC
TYT Matematik	B DC ba bc A B aaD
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	ACa c d C DacEBDcdE d edB
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	3	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

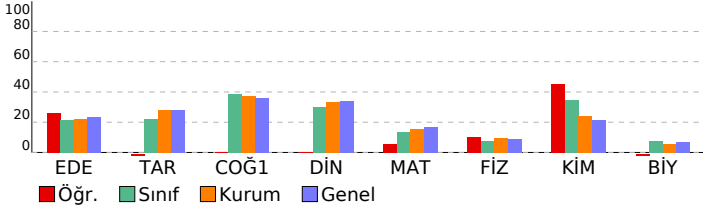
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	1	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	2	0	67
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ İŞIKÇI				3278		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,032	217,230	24	136	136	136	267
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	9	7,75	26	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	0	6	-1,50	-11	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	1	10	-1,50	-5	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	3	5	1,75	6	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	7	5,25	18	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	21	31	13,25	11	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ebd ebcBc B A BEbAC bd E B
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	dcdaee c bca D
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEBDBABECAC
TYT Matematik	ecbd E b B D
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	aa c eBEC D cEBDeD
Cevap Anahtarı	B BACDCAEBCECECAEABDBEEAABCDBEB



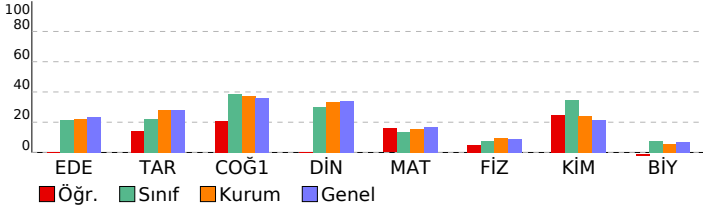
092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	5	1	2	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SURUR EYO				3287		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,182	217,230	26	141	141	141	274
	Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	12	0,00	0	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	3	4	2,00	14	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	6	6	4,50	15	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	7	9	4,75	16	▲ 4,02	▲ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	21	36	12,00	10	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEBdCb d a b dcb ce
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	C EBae b c C AD b e
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCADEDBDABECAC
TYT Matematik	B DdaE AeaCad bAd B c
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	ddCD b eddC Da E c a
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEEDBEEAABCDBEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
HİKÂYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	2	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

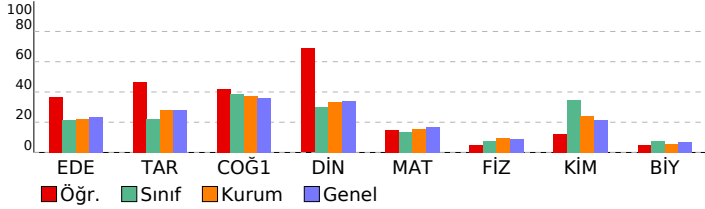
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Kümelemlerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
TUBAMAMA N				3252	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 236,852	217,230	6	41	41	41	86	
Puanı Hesaplanan:				156	156	156	307	
Katılımlar:				28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	12	11,00	37	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	8	6	6,50	46	▲ 3,06	▲ 3,94	▲ 3,89
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	6	6	4,50	15	▲ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 3,47	▼ 2,39	▼ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	42	40	32,00	27	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdcBEd EBBACBaEcaebdAbe AD B E
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	caaCDbeAeEEBCBdAB DcdB DBebACE
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	dcbcA E C eA AB a
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDDED
TYT Fen	eed DaA de C d Deba e B
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	2	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKAYE	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	4	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın ve bazı (3) niteleyicilerinin örneklerle açıklar.	4	2	0	50
Her (V) ve bazı (3) niteleyicilerinin örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	1	1	50
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

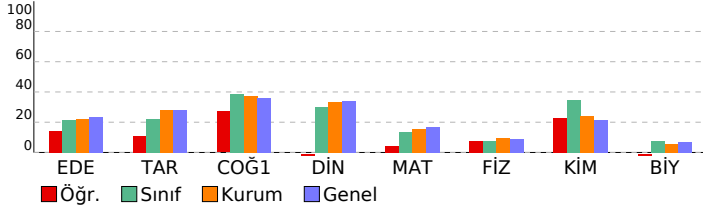
SINAV SONUÇ BELGESİ	092801 9.SINIF 1.DENEME
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR	3279	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,133	217,230	25	138	138	138	270
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	307	
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	11	4,25	14	▼ 6,52	▼ 6,55	▼ 6,98
Tarih	14	2	2	1,50	11	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 4,66	▼ 4,50	▼ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	2	-0,50	-13	▼ 1,21	▼ 1,33	▼ 1,37
TYT Sosyal	30	6	7	4,25	14	▼ 8,93	▼ 9,77	▼ 9,57
Matematik	30	3	7	1,25	4	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 0,78	▼ 0,94	▼ 0,86
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,47	▼ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▼ 4,99	▼ 3,89	▼ 3,75
Toplam:	120	20	30	12,50	10	▼ 24,46	▼ 24,83	▼ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDedAdccCB bc aAD B
Cevap Anahtarı	A ECDBECAEBDACBDEBCAECADCBADBAE
TYT Sosyal	E b b B Cd D dcDB b d
Cevap Anahtarı	A BEBCDECADEEBCBACBEDACBADBDCAE
TYT Matematik	de Bb e da D d D
Cevap Anahtarı	A CDEBADEDECBDACBABCABDBEABCDED
TYT Fen	aC d E dDeDc
Cevap Anahtarı	A DCABDEACEBCECBEAEDBDEECBAABEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	4	1	2	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	5	2	3	40
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
HİKAYE	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	7	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	0	25
Coğrafya-1	3	1	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

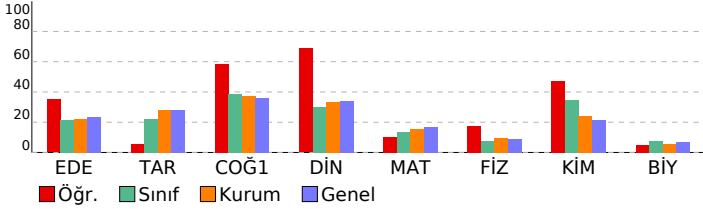
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Kimya	1	0	2	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	3	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞIRNAK / CİZRE / CİZRE ATATÜRK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜLEYHA ÖZ ELİK				3283		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,101	217,230	8	47	47	47	94
Puanı Hesaplanan:			156	156	156	156	307
Katılımlar:			28	156	156	156	307

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	14	10,50	35	▲ 6,52	▲ 6,55	▲ 6,98
Tarih	14	2	5	0,75	5	▼ 3,06	▼ 3,94	▼ 3,89
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 4,66	▲ 4,50	▲ 4,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,21	▲ 1,33	▲ 1,37
TYT Sosyal	30	13	10	10,50	35	▲ 8,93	▲ 9,77	▲ 9,57
Matematik	30	4	4	3,00	10	▼ 4,02	▼ 4,62	▼ 5,02
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,78	▲ 0,94	▲ 0,86
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,47	▲ 2,39	▲ 2,17
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,74	▼ 0,56	▼ 0,72
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 4,99	▲ 3,89	▲ 3,75
Toplam:	120	40	36	31,00	26	▲ 24,46	▲ 24,83	▲ 25,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC AbdebDc DeCACBEbAdcDccCEbcc
Cevap Anahtarı	B DCEACEBADBEBCACBEDACEDABCEABE
TYT Sosyal	d ea a a B BBdCCcabDBDABECab
Cevap Anahtarı	B CBEBDACEDCBEEBBACCAEDBDBABECAC
TYT Matematik	dbcd E A B A
Cevap Anahtarı	B BEDCDEDADBCEABCAACCBEBDBDCBADE
TYT Fen	e CD AbaedC DEA De a C e
Cevap Anahtarı	B BACDCAEDBECECDEAEbDBEAAABCBDEB



092801 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	5	3	1	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
HİKÂYE	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	0	50
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	6	1	86
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (3) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	4	2	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	2	2	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	3	1	2	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	2	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	2	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0