

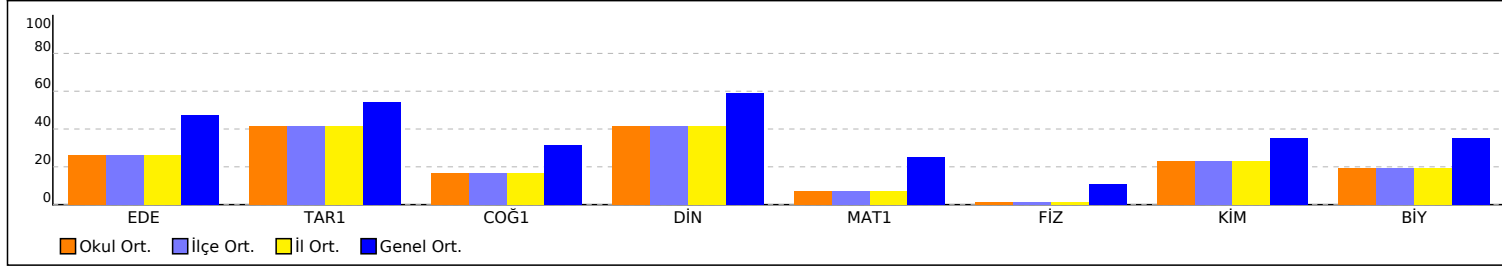
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR								
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
TRABZON		ARAKLI		HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1										27	27	27	626					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				16,47	9,08	14,20	8,46	3,57	7,57	4,28	3,26	3,47	3,15	0,82	2,95	9,17	6,64	7,51	2,23	4,69	1,06	4,22	2,79	3,52	4,21	2,79	3,52	52,19	33,64	43,80	272,110	
Okul Ortalaması				11,30	13,89	7,82	7,15	5,30	5,82	3,15	5,22	1,84	2,48	1,63	2,07	4,59	9,89	2,12	1,48	5,44	0,12	3,33	4,19	2,29	2,96	4,04	1,95	36,44	49,60	24,03	213,440	
1	1111	NİSANUR YILMAZTÜRK -9B		22	6	20,50	8	6	6,50	5	6	3,50	3	2	2,50	15	10	12,50	4	4	3,00	5	4	4,00	5	3	4,25	67	41	56,75	310,376	173
2	1137	AMİNE TUANNA DEMİR -9B		16	12	13,00	11	3	10,25	6	5	4,75	5	0	5,00	6	9	3,75	3	7	1,25	6	4	5,00	7	3	6,25	60	43	49,25	288,856	264
3	1156	İREM UZUN -9B		16	13	12,75	9	5	7,75	7	1	6,75	5	0	5,00	10	8	8,00	1	4	0,00	2	4	1,00	1	1	0,75	51	36	42,00	266,665	368
4	1124	KÜBRA EBRAR CEVAHİR -9B		20	8	18,00	10	3	9,25	3	7	1,25	4	1	3,75	3	5	1,75	4	3	3,25	1	5	-0,25	3	0	3,00	48	32	40,00	260,140	387
5	1128	SEVDE ÖZDERYA -9A		12	5	10,75	11	3	10,25	3	2	2,50	3	2	2,50	6	8	4,00	2	4	1,00	2	2	1,50	6	1	5,75	45	27	38,25	255,912	400
6	1136	HALİME DALKES -9A		12	14	8,50	9	4	8,00	4	5	2,75	3	2	2,50	13	4	12,00	0	7	-1,75	4	6	2,50	4	6	2,50	49	48	37,00	252,247	419
7	1141	VİLDAN YAVUZ -9A		15	12	12,00	11	2	10,50	4	6	2,50	5	0	5,00	1	3	0,25	1	9	-1,25	5	4	4,00	5	5	3,75	47	41	36,75	251,171	423
8	1142	MEVANUR BEKTAŞ -9A		11	12	8,00	10	4	9,00	5	0	5,00	3	2	2,50	6	4	5,00	1	2	0,50	3	4	2,00	4	3	3,25	43	31	35,25	247,152	432
9	1157	ZEYNEP KÜÇÜK -9B		14	11	11,25	8	6	6,50	6	5	4,75	4	1	3,75	4	4	3,00	0	5	-1,25	5	3	4,25	3	7	1,25	44	42	33,50	241,409	446
10	1162	AYŞEGÜL KARABELA -9B		12	18	7,50	7	7	5,25	4	7	2,25	4	1	3,75	6	24	0,00	1	9	-1,25	5	5	3,75	8	2	7,50	47	73	28,75	227,848	500
11	1138	MERVE DEMİRTAŞ -9A		11	16	7,00	7	6	5,50	2	6	0,50	4	0	4,00	4	7	2,25	2	3	1,25	4	3	3,25	2	2	1,50	36	43	25,25	217,232	522
12	1170	EVİN ORAL -9A		12	18	7,50	9	5	7,75	3	8	1,00	2	3	1,25	4	8	2,00	1	8	-1,00	4	4	3,00	5	5	3,75	40	59	25,25	217,157	523
13	1112	AYŞEGÜL CİVELEK -9A		11	9	8,75	7	5	5,75	3	3	2,25	2	1	1,75	4	5	2,75	0	7	-1,75	3	0	3,00	2	3	1,25	32	33	23,75	212,355	531
14	1143	AYŞENUR AKSOY -9A		16	14	12,50	4	10	1,50	4	6	2,50	1	3	0,25	5	18	0,50	5	5	3,75	3	6	1,50	1	9	-1,25	39	71	21,25	204,413	546
15	0	PINAR TOPALOĞLU -9A		9	19	4,25	12	2	11,50	3	5	1,75	2	1	1,75	4	21	-1,25	3	5	1,75	1	9	-1,25	3	6	1,50	37	68	20,00	201,648	549
16	1161	EMİNE AKYASAN -9B		8	22	2,50	6	8	4,00	6	5	4,75	2	3	1,25	2	15	-1,75	1	9	-1,25	8	2	7,50	4	6	2,50	37	70	19,50	200,642	552
17	1126	ES ANUR BOŞLUK -9A		6	22	0,50	11	2	10,50	4	7	2,25	4	1	3,75	2	7	0,25	0	7	-1,75	2	7	0,25	4	6	2,50	33	59	18,25	196,835	557
18	1123	SİBEL AKDAĞOĞLU -9A		8	8	6,00	4	0	4,00	1	4	0,00	2	1	1,75	3	8	1,00	1	6	-0,50	4	3	3,25	3	2	2,50	26	32	18,00	195,538	559
19	1125	TUĞBA DAKESOĞLU -9B		10	12	7,00	4	7	2,25	4	5	2,75				5	9	2,75	0	6	-1,50	3	2	2,50	3	5	1,75	29	46	17,50	193,805	561
20	1132	FATMANUR ERBAY -9A		11	11	8,25	7	6	5,50	3	4	2,00	2	3	1,25	2	7	0,25	0	1	-0,25							25	32	17,00	192,020	563
21	1122	ASUMAN CEVAHİR -9A		10	20	5,00	6	8	4,00	1	10	-1,50	2	3	1,25	6	21	0,75	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	32	85	10,75	173,715	577
22	1155	MERYEM YİĞİT -9B		6	11	3,25	1	9	-1,25				1	0	1,00	0	1	-0,25	4	4	3,00	5	4	4,00				17	29	9,75	171,166	581
23	0	SEVDENUR KARABELA -9A		10	12	7,00	2	7	0,25	1	4	0,00				0	5	-1,25	1	2	0,50	3	1	2,75				17	31	9,25	169,026	582
24	1135	MERVE HACIHASANOĞ -9A		9	19	4,25	7	5	5,75	1	6	-0,50	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	5	-1,25	3	4	2,00	1	8	-1,00	22	54	8,50	166,989	585
25	1139	TESNİM MAHMUD -9B		3	8	1,00	1	4	0,00	2	2	1,50	3	0	3,00	3	7	1,25	0	2	-0,50	3	3	2,25	0	2	-0,50	15	28	8,00	165,968	586
26	1130	SEVAL İMRAN CEVAHİR -9A		7	21	1,75	6	7	4,25	0	11	-2,75	1	4	0,00	7	19	2,25	1	8	-1,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	26	86	4,50	155,260	598
27	1180		-9A	8	22	2,50	5	9	2,75	0	11	-2,75	0	5	-1,25	2	28	-5,00	2	7	0,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	20	99	-4,75	127,357	624

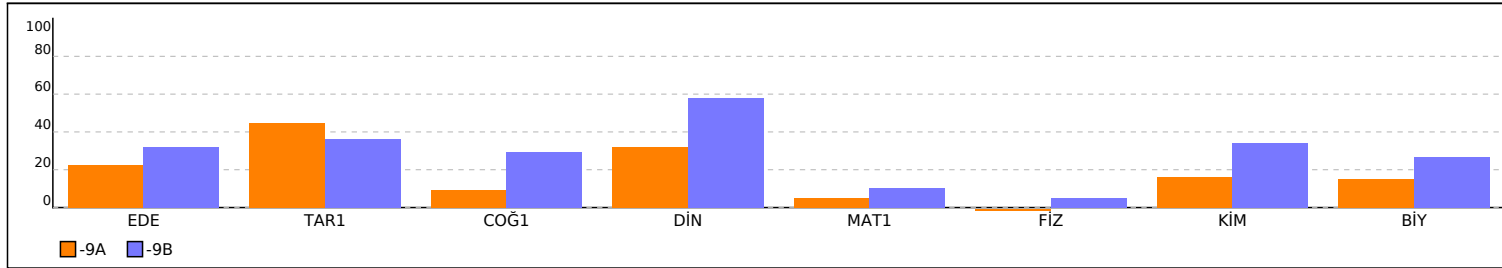
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
TRABZON			ARAKLI			HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1						27	27	27	626											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				16,47	9,08	14,20	8,46	3,57	7,57	4,28	3,26	3,47	3,15	0,82	2,95	9,17	6,64	7,51	2,23	4,69	1,06	4,22	2,79	3,52	4,21	2,79	3,52	52,19	33,64	43,80	272,110	
Okul Ortalaması				11,30	13,89	7,82	7,15	5,30	5,82	3,15	5,22	1,84	2,48	1,63	2,07	4,59	9,89	2,12	1,48	5,44	0,12	3,33	4,19	2,29	2,96	4,04	1,95	36,44	49,60	24,03	213,440	

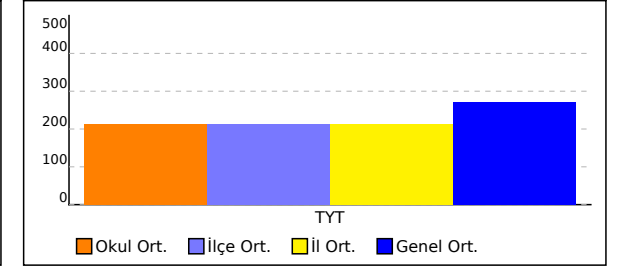
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



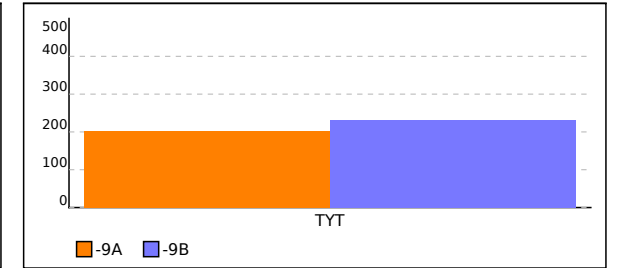
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

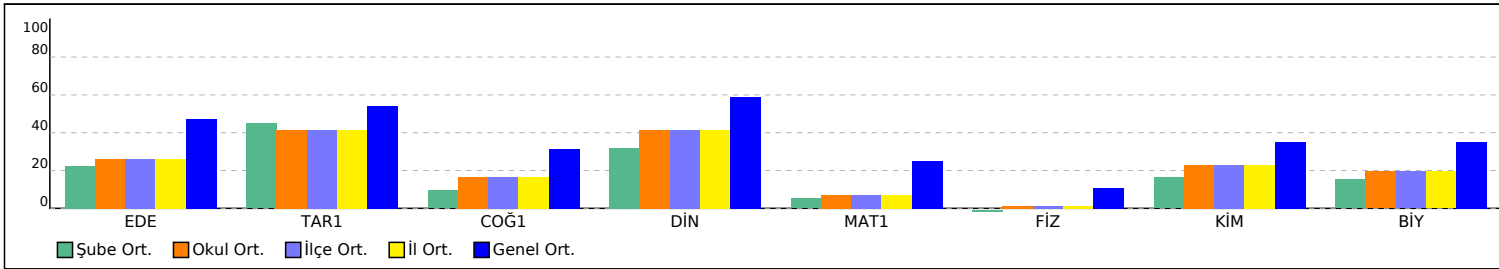


-9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

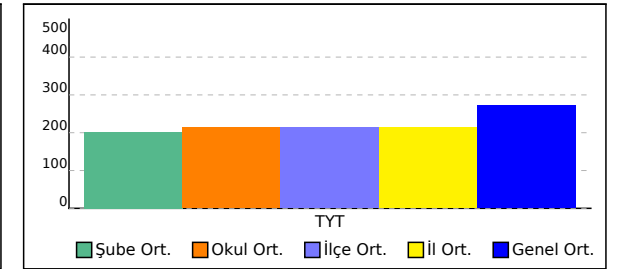
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
TRABZON		ARAKLI		HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
																			27	27	27	626										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				16,47	9,08	14,20	8,46	3,57	7,57	4,28	3,26	3,47	3,15	0,82	2,95	9,17	6,64	7,51	2,23	4,69	1,06	4,22	2,79	3,52	4,21	2,79	3,52	52,19	33,64	43,80	272,110	
Okul Ortalaması				11,30	13,89	7,82	7,15	5,30	5,82	3,15	5,22	1,84	2,48	1,63	2,07	4,59	9,89	2,12	1,48	5,44	0,12	3,33	4,19	2,29	2,96	4,04	1,95	36,44	49,60	24,03	213,440	

SINIF: -9A																																
1	1128	SEVDE ÖZDERYA	-9A	12	5	10,75	11	3	10,25	3	2	2,50	3	2	2,50	6	8	4,00	2	4	1,00	2	2	1,50	6	1	5,75	45	27	38,25	255,912	400
2	1136	HALİME DALKES	-9A	12	14	8,50	9	4	8,00	4	5	2,75	3	2	2,50	13	4	12,00	0	7	-1,75	4	6	2,50	4	6	2,50	49	48	37,00	252,247	419
3	1141	VİLDAN YAVUZ	-9A	15	12	12,00	11	2	10,50	4	6	2,50	5	0	5,00	1	3	0,25	1	9	-1,25	5	4	4,00	5	5	3,75	47	41	36,75	251,171	423
4	1142	MEVANUR BEKTAŞ	-9A	11	12	8,00	10	4	9,00	5	0	5,00	3	2	2,50	6	4	5,00	1	2	0,50	3	4	2,00	4	3	3,25	43	31	35,25	247,152	432
5	1138	MERVE DEMİRTAŞ	-9A	11	16	7,00	7	6	5,50	2	6	0,50	4	0	4,00	4	7	2,25	2	3	1,25	4	3	3,25	2	2	1,50	36	43	25,25	217,232	522
6	1170	EVİN ORAL	-9A	12	18	7,50	9	5	7,75	3	8	1,00	2	3	1,25	4	8	2,00	1	8	-1,00	4	4	3,00	5	5	3,75	40	59	25,25	217,157	523
7	1112	AYŞEGÜL CİVELEK	-9A	11	9	8,75	7	5	5,75	3	3	2,25	2	1	1,75	4	5	2,75	0	7	-1,75	3	0	3,00	2	3	1,25	32	33	23,75	212,355	531
8	1143	AYŞENUR AKSOY	-9A	16	14	12,50	4	10	1,50	4	6	2,50	1	3	0,25	5	18	0,50	5	5	3,75	3	6	1,50	1	9	-1,25	39	71	21,25	204,413	546
9	0	PINAR TOPALOĞLU	-9A	9	19	4,25	12	2	11,50	3	5	1,75	2	1	1,75	4	21	-1,25	3	5	1,75	1	9	-1,25	3	6	1,50	37	68	20,00	201,648	549
10	1126	ES ANUR BOŞLUK	-9A	6	22	0,50	11	2	10,50	4	7	2,25	4	1	3,75	2	7	0,25	0	7	-1,75	2	7	0,25	4	6	2,50	33	59	18,25	196,835	557
11	1123	SİBEL AKDAĞOĞLU	-9A	8	8	6,00	4	0	4,00	1	4	0,00	2	1	1,75	3	8	1,00	1	6	-0,50	4	3	3,25	3	2	2,50	26	32	18,00	195,538	559
12	1132	FATMANUR ERBAY	-9A	11	11	8,25	7	6	5,50	3	4	2,00	2	3	1,25	2	7	0,25	0	1	-0,25							25	32	17,00	192,020	563
13	1122	ASUMAN CEVAHİR	-9A	10	20	5,00	6	8	4,00	1	10	-1,50	2	3	1,25	6	21	0,75	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	32	85	10,75	173,715	577
14	0	SEVDENUR KARABELA	-9A	10	12	7,00	2	7	0,25	1	4	0,00				0	5	-1,25	1	2	0,50	3	1	2,75				17	31	9,25	169,026	582
15	1135	MERVE HACIHASANOĞ	-9A	9	19	4,25	7	5	5,75	1	6	-0,50	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	5	-1,25	3	4	2,00	1	8	-1,00	22	54	8,50	166,989	585
16	1130	SEVAL İMRAN CEVAHİR	-9A	7	21	1,75	6	7	4,25	0	11	-2,75	1	4	0,00	7	19	2,25	1	8	-1,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	26	86	4,50	155,260	598
17	1180		-9A	8	22	2,50	5	9	2,75	0	11	-2,75	0	5	-1,25	2	28	-5,00	2	7	0,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	20	99	-4,75	127,357	624

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



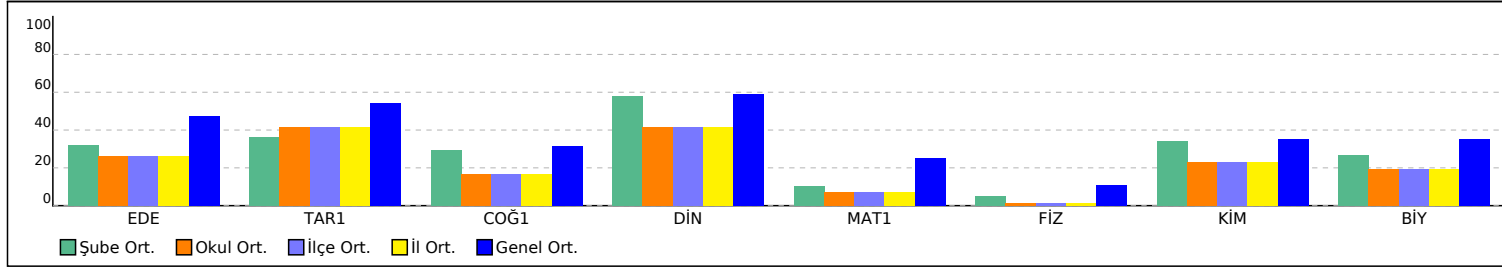
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



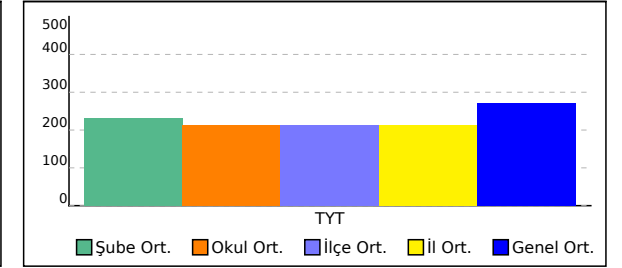
-9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
TRABZON		ARAKLI		HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1									27	27	27	626							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				16,47	9,08	14,20	8,46	3,57	7,57	4,28	3,26	3,47	3,15	0,82	2,95	9,17	6,64	7,51	2,23	4,69	1,06	4,22	2,79	3,52	4,21	2,79	3,52	52,19	33,64	43,80	272,110	
Okul Ortalaması				11,30	13,89	7,82	7,15	5,30	5,82	3,15	5,22	1,84	2,48	1,63	2,07	4,59	9,89	2,12	1,48	5,44	0,12	3,33	4,19	2,29	2,96	4,04	1,95	36,44	49,60	24,03	213,440	
SINIF: -9B																																
1	1111	NİSANUR YILMAZTÜRK	-9B	22	6	20,50	8	6	6,50	5	6	3,50	3	2	2,50	15	10	12,50	4	4	3,00	5	4	4,00	5	3	4,25	67	41	56,75	310,376	173
2	1137	AMİNE TUANNA DEMİR	-9B	16	12	13,00	11	3	10,25	6	5	4,75	5	0	5,00	6	9	3,75	3	7	1,25	6	4	5,00	7	3	6,25	60	43	49,25	288,856	264
3	1156	İREM UZUN	-9B	16	13	12,75	9	5	7,75	7	1	6,75	5	0	5,00	10	8	8,00	1	4	0,00	2	4	1,00	1	1	0,75	51	36	42,00	266,665	368
4	1124	KÜBRA EBRAR CEVAHİR	-9B	20	8	18,00	10	3	9,25	3	7	1,25	4	1	3,75	3	5	1,75	4	3	3,25	1	5	-0,25	3	0	3,00	48	32	40,00	260,140	387
5	1157	ZEYNEP KÜÇÜK	-9B	14	11	11,25	8	6	6,50	6	5	4,75	4	1	3,75	4	4	3,00	0	5	-1,25	5	3	4,25	3	7	1,25	44	42	33,50	241,409	446
6	1162	AYŞEGÜL KARABELA	-9B	12	18	7,50	7	7	5,25	4	7	2,25	4	1	3,75	6	24	0,00	1	9	-1,25	5	5	3,75	8	2	7,50	47	73	28,75	227,848	500
7	1161	EMİNE AKYASAN	-9B	8	22	2,50	6	8	4,00	6	5	4,75	2	3	1,25	2	15	-1,75	1	9	-1,25	8	2	7,50	4	6	2,50	37	70	19,50	200,642	552
8	1125	TUĞBA DAKESOĞLU	-9B	10	12	7,00	4	7	2,25	4	5	2,75				5	9	2,75	0	6	-1,50	3	2	2,50	3	5	1,75	29	46	17,50	193,805	561
9	1155	MERYEM YİĞİT	-9B	6	11	3,25	1	9	-1,25				1	0	1,00	0	1	-0,25	4	4	3,00	5	4	4,00				17	29	9,75	171,166	581
10	1139	TESNİM MAHMUD	-9B	3	8	1,00	1	4	0,00	2	2	1,50	3	0	3,00	3	7	1,25	0	2	-0,50	3	3	2,25	0	2	-0,50	15	28	8,00	165,968	586

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



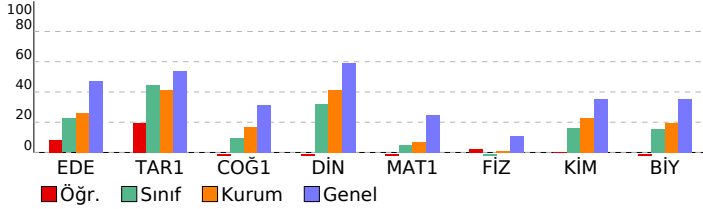
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
	1180	-9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,357	272,110	17	27	27	27	624
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	22	2,50	8	▼ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	5	9	2,75	20	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	0	11	-2,75	-25	▼ 1,03	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 8,90	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	2	28	-5,00	-17	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,09	▲ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	5	24	-1,00	-3	▼ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	20	99	-4,75	-4	▼ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaEdabBccdaebEbacdbcDAeadBEad
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	cebeaEcDdBAbcCaeaeadceabaceebc
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAECDAEACBECBDCDCACB
TYT Matematik	bdbadecabDaBcecbadcdcaebabaded
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECCDBEAADBEBACDEBCEADC
TYT Fen	becCad AcebcaeDbCcdcaAadebcabea
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	2	3	40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	2	2	50
Tarih ve İnsan	2	1	1	50
Zaman Kavramı	3	2	1	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	0	5	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğal Sistemler	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	4	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

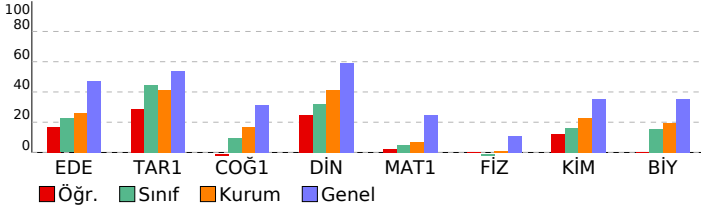
TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	5	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	6	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde İşlemler	5	0	5	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	4	0

TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	4	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	3	25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	0	8	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASUMAN CEVAHİR				1122		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,715	272,110	13	21	21	21	577
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	20	5,00	17	▼ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	6	8	4,00	29	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	1	10	-1,50	-14	▼ 1,03	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 8,90	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	6	21	0,75	3	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	32	85	10,75	9	▼ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BadddeEAbacdaBEecaAdAcEdecBced
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	eEbAeAecbEdCaDebBadcaceeeeCAbe
Cevap Anahtarı	A CEAAABADBEEBCBDCBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	bedba Ecd a adbAecBbeaEBcAcea
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	CdeEcdaeeEEeacbBccaCdcEddcbcd
Cevap Anahtarı	A CEAEBCBDAEEBCADBEBECCDEEADCEA



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	2	3	40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	1	3	25
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	0	3	0
İnsanlığın İlk İzleri	5	3	2	60
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğal Sistemler	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	1	3	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	4	0
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde İşlemler	5	3	2	60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	4	0

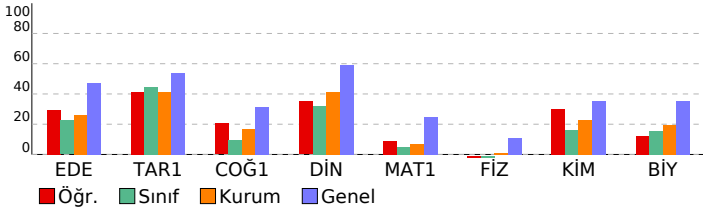
TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	3	2	60
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	0	4	0
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	6	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYŞEGÜL CİVELEK		1112	-9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.					
	212,355	272,110	7	13	13	13	531
TYT		Puanı Hesaplanan:		27	27	27	626
Katılımlar:		17	27	27	27	626	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	9	8,75	29	▲ 6,74	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	7	5	5,75	41	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	3	3	2,25	20	▲ 1,03	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 8,90	▲ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 1,54	▲ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	3	0	3,00	30	▲ 1,63	▲ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▼ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	32	33	23,75	20	▲ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DadBdCB a dA E Bdb AeE BE e
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	DcCadE DA AAad AaeE C c DC e
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAAECDACAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	b eB A b E bDe
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDDBEAADBEBACDEBCEADC
TYT Fen	b ebe bce E D EAc D a c
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	0	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	1	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	1	2	25
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	2	0	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	3	40
Coğrafya-1				
Doğal Sistemler	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

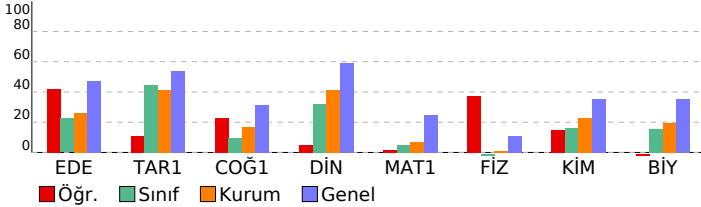
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde İşlemler	5	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	0	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	0	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	1	2	13
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR AKSOY				1143		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,413	272,110	8	14	14	14	546
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	14	12,50	42	▲ 6,74	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	4	10	1,50	11	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	4	6	2,50	23	▲ 1,03	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	9	19	4,25	14	▼ 8,90	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	5	18	0,50	2	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ -0,09	▲ 0,12	▲ 1,06
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	9	20	4,00	13	▲ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	39	71	21,25	18	▲ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaEcdCaEcACdaEcaBabcDAdEdBEADB
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	eaCddEBbcaAccbeAa daEdBbc Ceae
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAAECDACAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	ddeaAAad eaC db e beca aCEdcb
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDCEAAEDBEDBACDEBCEADC
TYT Fen	bDcbCBdbECdBceabCd EcbaaeddeCb
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



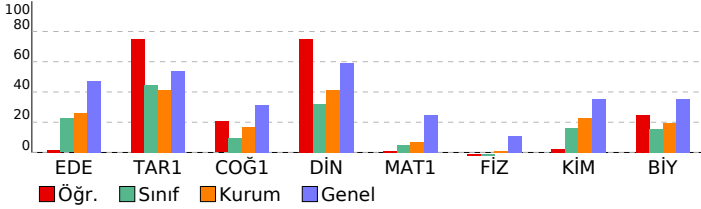
9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	2	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	0	4	0
Tarih ve İnsan	2	1	1	50
Zaman Kavramı	3	2	1	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	1	4	20
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	5	2	2	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde İşlemler	5	2	2	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	4	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	2	2	40
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	0	4	0
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	1	7	13
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ES ANUR BOŞLUK	1126	-9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,835	272,110	10	17	17	17	557
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	22	0,50	2	▼ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	11	2	10,50	75	▲ 6,28	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	4	7	2,25	20	▲ 1,03	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,59	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲ 8,90	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,53	▲ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	6	20	1,00	3	▼ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	33	59	18,25	15	▼ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBdBdac ebCdcEeEcabeebbbdcd e
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	DeCdEE DABAAECdbbadbCcDCDCeCB
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAAECDACAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	d a c c Bd b d C
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDCEAAEDBEDBACDEBCEADC
TYT Fen	e a cbece dEacdCecdaEeDbEaada
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	0	5	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	4	0	100
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	2	0	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	3	2	60
Coğrafya-1				
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde İşlemler	5	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	2	0

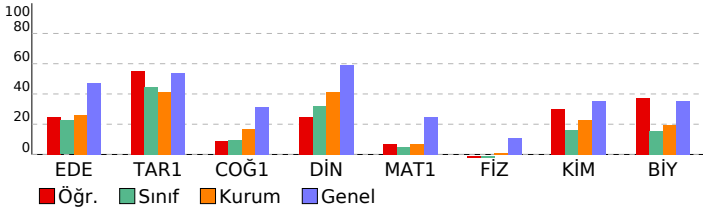
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	4	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	2	25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	6	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EVİN ORAL		1170	-9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,157	272,110	6	12	12	12	523
	Puanı Hesaplanan:		27	27	27	27	626
Katılımlar:		17	27	27	27	626	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	18	7,50	25	▲ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲ 6,28	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	3	8	1,00	9	▼ 1,03	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 8,90	▲ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,63	▲ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,53	▲ 1,95	▲ 3,52
TYT Fen	30	10	17	5,75	19	▲ 3,07	▲ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	40	59	25,25	21	▲ 20,25	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeAcBCEAbecddBEbEaAaeddcbaBdeD
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	CEAABAEbcEeCeaCDcacebeCccdCbeD
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEEBCBDCBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	dDAcCedbbAae
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	dcAcceaca bdeCeDBE CabaEdDdEA
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	4	1	80
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	4	0	100
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	1	2	33
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	3	40
Coğrafya-1				
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

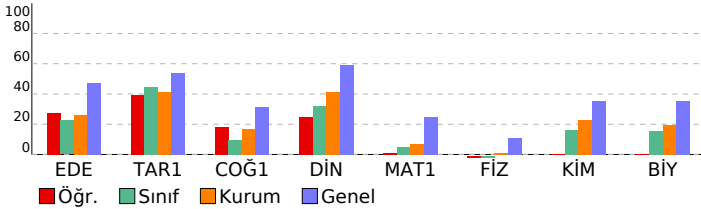
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	2	3	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	1	4	17
Her (V) ve bazı (B) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	2	3	40
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	3	5	38
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
FATMANUR ERBAY	1132	-9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,020	272,110	12	20	20	20	563
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	11	8,25	28	▲ 6,74	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	7	6	5,50	39	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	3	4	2,00	18	▲ 1,03	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▼ 8,90	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	25	32	17,00	14	▼ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bedcd E A c adE ACeBE CEbacb
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	CEAABb aEddCccaDcC eAbebACe
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEBCBCDBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	bad deC a bB
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBCDDEADCEA



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	2	1	40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	4	0	100
Tarih ve İnsan	2	1	1	50
Zaman Kavramı	3	1	1	33
İnsanlığın İlk İzleri	5	1	4	20
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğal Sistemler	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	0	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

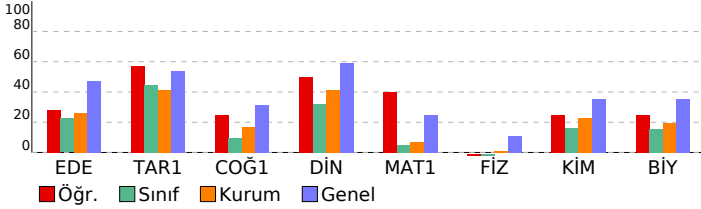
TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	5	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	1	2	17
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1								
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
HALİME DALKES				1136		-9A									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 252,247	272,110	2	6	6	6	419								
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626								
Katılımlar:			17	27	27	27	626								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	14	8,50	28	▲ 6,74	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	9	4	8,00	57	▲ 6,28	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	4	5	2,75	25	▲ 1,03	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,59	▲ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 8,90	▲ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 1,54	▲ 2,12	▲ 7,51
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,63	▲ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,53	▲ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	8	19	3,25	11	▲ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	49	48	37,00	31	▲ 20,25	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBdBECBc b AedcadbccDAeEbB d B
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	b CBdcBDABAAEdbd cdBECd CDCECd
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAAECDACAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	d DCBb A BE eACDdB EA C
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDDBEAADBEBACDEBCEADC
TYT Fen	ea dcbceadEdbACaEcAECEdcaDda
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	2	1	0	50
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	2	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	1	75
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	3	1	75
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	2	1	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	2	40
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	3	1	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

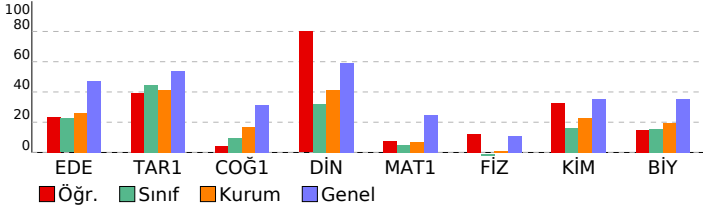
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	3	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	4	1	67
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Kimya	5	2	3	40
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	2	3	40
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	2	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji	8	2	6	25
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	6	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
MERVE DEMİRTAŞ	1138	-9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,232	272,110	5	11	11	11	522
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	16	7,00	23	▲ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	7	6	5,50	39	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	2	6	0,50	5	▼ 1,03	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,59	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	13	12	10,00	33	▲ 8,90	▲ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 1,54	▲ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ -0,09	▲ 0,12	▲ 1,06
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,63	▲ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▲ 3,07	▲ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	36	43	25,25	21	▲ 20,25	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcdcEbBcebcCdaE EBa ceAeEdB eeB
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	eeCedd DABAAEebcCe a aB aDC CB
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAAECDACAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	c cEA e a b d Eb C
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDCEBAADBEBDBACDEBCEADC
TYT Fen	B a Acb BcBbAC cA d a C
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDBACBEEAECDAAEDCC



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	2	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	3	1	75
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	1	1	33
İnsanlığın İlk İzleri	5	1	4	20
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğal Sistemler	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	0	75
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	1	2	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

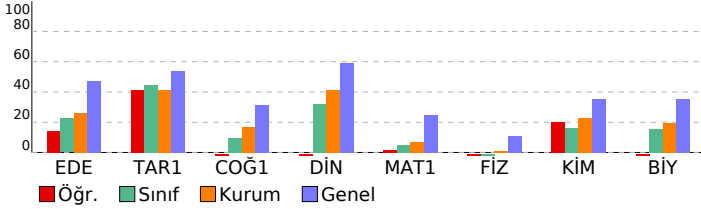
TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	0	33
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	2	1	40
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	2	25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	1	2	13
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERVE HACIHASANOĞLU		1135	-9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,989	272,110	15	24	24	24	585
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	19	4,25	14	▼ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	7	5	5,75	41	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	1	6	-0,50	-5	▼ 1,03	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	8	16	4,00	13	▼ 8,90	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	4	17	-0,25	-1	▼ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	22	54	8,50	7	▼ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAccdEdAacEeBcaced abBCdBdaD
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEDACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	daAABAD cdeC D Dde a aeeaddeb
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEEBCBDCBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	e A b
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	ebc c e E bDeEaad aebdcA
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	2	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	2	3	40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	2	50
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	2	2	50
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	1	1	33
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	2	40
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğal Sistemler	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

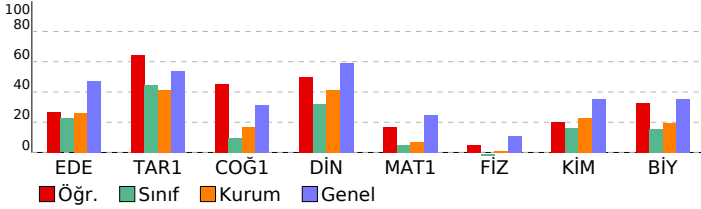
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Kimya	5	1	1	20
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	1	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	2	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji	8	0	7	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	0	7	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MEVANUR BEKTAŞ		1142	-9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,152	272,110	4	8	8	8	432
	Puanı Hesaplanan:		27	27	27	27	626
Katılımlar:		17	27	27	27	626	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	12	8,00	27	▲ 6,74	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	10	4	9,00	64	▲ 6,28	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	5	0	5,00	45	▲ 1,03	▲ 1,84	▲ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,59	▲ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 8,90	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲ 1,54	▲ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,09	▲ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,53	▲ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▲ 3,07	▲ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	43	31	35,25	29	▲ 20,25	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D bBa ddACA Eaa d cDAeEdB eeB
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACAEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	DaCdEEacABAAECD C EC CDeACa
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAAECDACAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	e B c BA Dd C b C
Cevap Anahtarı	B ECDBAAEBECDCEAAEDBEDBACDEBCEADC
TYT Fen	ccC aBaAC cbAEbecE C
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	2	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	4	0	100
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	1	2	33
İnsanlığın İlk İzleri	5	3	2	60
Coğrafya-1				
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

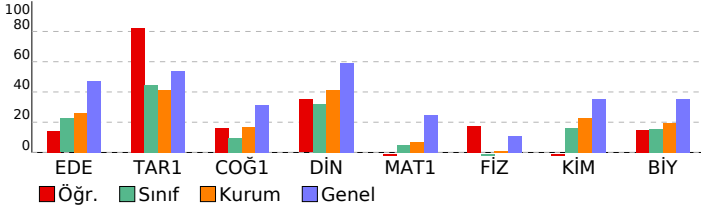
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	1	2	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	3	1	50
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	2	2	40
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	2	25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	3	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
PINAR TOPALOĞLU	0	-9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,648	272,110	9	15	15	15	549
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	19	4,25	14	▼ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	12	2	11,50	82	▲ 6,28	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	3	5	1,75	16	▲ 1,03	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	▲ 8,90	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	4	21	-1,25	-4	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ -0,09	▲ 0,12	▲ 1,06
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	7	20	2,00	7	▼ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	37	68	20,00	17	▼ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Be*cdCdAbbcda ceEadaAaEBedBEed
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	CEAABADbEBCeD cB bBd bAeeCA
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEBCBDCBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	bDcbacdcababccaAcEdac B c ac
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBDCDEBAABDCE
TYT Fen	CEccc BbebbeabaccBaCdD dbcdDA
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	2	3	40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	4	0	100
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	2	1	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	4	1	80
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal Sistemler	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	2	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

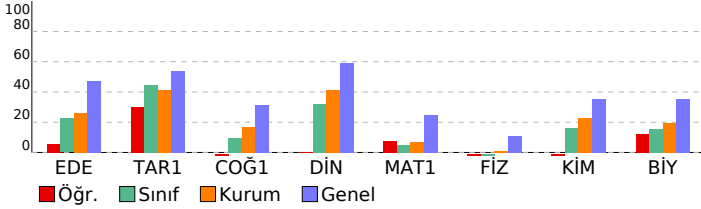
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	6	0
Her (V) ve bazı (B) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde İşlemler	5	1	1	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	2	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel uygulamaya alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	0	5	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	0	4	0
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	5	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVAL İMRAN CEVAHİR				1130		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,260	272,110	16	26	26	26	598
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	21	1,75	6	6,74	7,82	14,20
Tarih-1	14	6	7	4,25	30	6,28	5,82	7,57
Coğrafya-1	11	0	11	-2,75	-25	1,03	1,84	3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	1,59	2,07	2,95
TYT Sosyal	30	7	22	1,50	5	8,90	9,74	13,98
Matematik-1	30	7	19	2,25	8	1,54	2,12	7,51
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	-0,09	0,12	1,06
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	1,63	2,29	3,52
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	1,53	1,95	3,52
TYT Fen	30	5	24	-1,00	-3	3,07	4,36	8,09
Toplam:	120	26	86	4,50	4	20,25	24,05	43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DecBc dBcdDcbdeaddeAccCbbad
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	DBaeEEBc cbdEaebbcdbcdadcdcbCe
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAECDAEAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	E BbccbdbE EeccBccedCDaaCbc e
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECCDBEAADBEBACDEBCEADC
TYT Fen	eaBdacb bbddcBbcaadcbbaecdEbCC
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



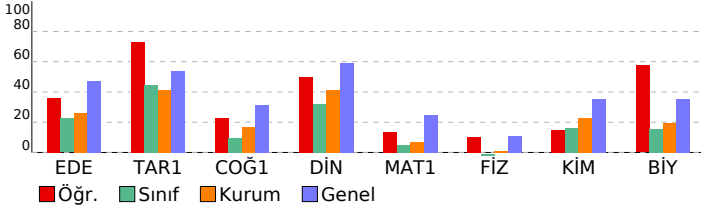
9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	2	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeti tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	1	3	25
Tarih ve İnsan	2	0	1	0
Zaman Kavramı	3	2	1	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	3	2	60
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal Sistemler	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	1	4	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	2	4	33
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde İşlemler	5	0	5	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	4	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	0	4	0
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	3	5	38
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEVDE ÖZDERYA			1128	-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 255,912	272,110	1	5	5	5	400
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	5	10,75	36	▲ 6,74	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	11	3	10,25	73	▲ 6,28	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	3	2	2,50	23	▲ 1,03	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,59	▲ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 8,90	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▲ 1,54	▲ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ -0,09	▲ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 1,63	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 1,53	▲ 1,95	▲ 3,52
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▲ 3,07	▲ 4,36	▲ 8,09
Toplam:	120	45	27	38,25	32	▲ 20,25	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B cBCEAA e bB c ACe E C D
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	CEAABADaEdBCdDcE C Ee BbcCD
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEEBCBDCDBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	CDBE cEca e a Ac B a
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	eE E ade b DaE CD EAD bA
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	2	1	0	50
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	0	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	5	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	3	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	2	2	0	100
Tarih ve İnsan	3	2	1	67
Zaman Kavramı	5	3	2	60
İnsanlığın İlk İzleri	4	2	0	50
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğal Sistemler	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	5	2	2	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	6	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	5	0	0	0
Kümelerde İşlemler	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	1	0

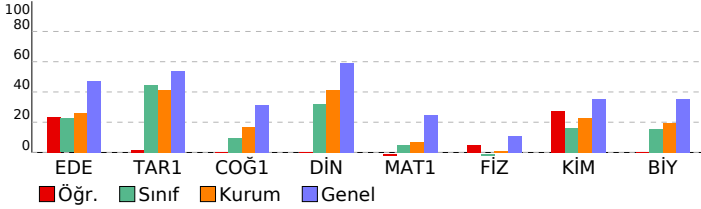
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	0	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	5	0	2	0
Kimya	5	0	2	0
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	4	2	0	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	8	5	0	63
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SEVDENUR KARABELA		0	-9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,026	272,110	14	23	23	23	582
	Puanı Hesaplanan:		27	27	27	27	626
Katılımlar:		17	27	27	27	626	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	12	7,00	23	▲ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	2	7	0,25	2	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	1	4	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	3	11	0,25	1	▼ 8,90	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,09	▲ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,63	▲ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	4	3	3,25	11	▲ 3,07	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	17	31	9,25	8	▼ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B AEdd dcDc a a E dBbaCdBEaD
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	e Aee ca b Cc aDd c a
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEEBCBDCDBCEBEACADBCAD
TYT Matematik	e bc d a
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	aA d dDBE
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	1	0
Anlatım Teknikleri	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	1	2	25
Tarih ve İnsan	2	0	1	0
Zaman Kavramı	3	0	2	0
İnsanlığın İlk İzleri	5	1	2	20
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal Sistemler	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	5	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

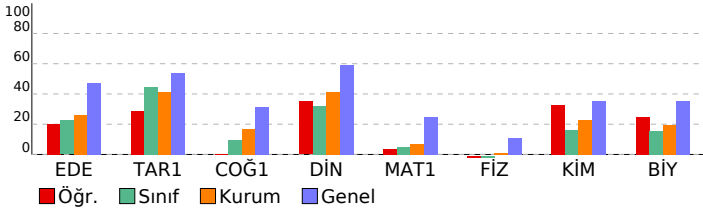
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	0	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SİBEL AKDAĞOĞLU		1123	-9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,538	272,110	11	18	18	18	559
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	8	6,00	20	▼ 6,74	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	4	0	4,00	29	▼ 6,28	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	1	4	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,59	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▼ 8,90	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,63	▲ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,53	▲ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 3,07	▲ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	26	32	18,00	15	▼ 20,25	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DabBc E d aEbE c E BE e
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	B E AE bAd da a CB
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAECDAEBCBDCDCACB
TYT Matematik	cb A B acd abA e
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDCBEAADBEDBACDEBCEADC
TYT Fen	A db c bbe ccDAC dEA D a Ca
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	2	0	40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	2	0	50
Tarih ve İnsan	2	0	0	0
Zaman Kavramı	3	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	0	40
Coğrafya-1				
Doğal Sistemler	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

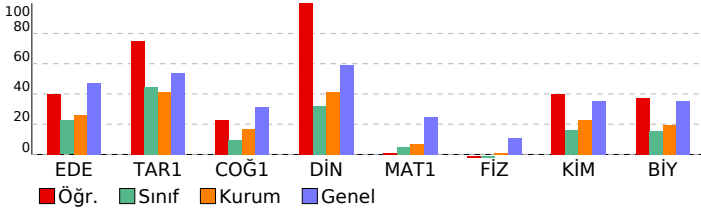
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	1	3	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	1	33
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	2	2	40
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	2	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
VİLDAN YAVUZ			1141	-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,171	272,110	3	7	7	7	423
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			17	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	12	12,00	40	▲ 6,74	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	11	2	10,50	75	▲ 6,28	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	4	6	2,50	23	▲ 1,03	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,59	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▲ 8,90	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 1,54	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 1,63	▲ 2,29	▲ 3,52
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,53	▲ 1,95	▲ 3,52
TYT Fen	30	11	18	6,50	22	▲ 3,07	▲ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	47	41	36,75	31	▲ 20,25	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeedBCEebecda E E AaedEBCEBEED
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEED
TYT Sosyal	CEAABAD EEeCeDC dCEacebcDBCACD
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEEBCBDCBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	aDb e
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	edbbceCdbdEE CAbacdEaCaEEbeaEA
Cevap Anahtarı	A CEAEBCBDAEEBCADBEBECCDEEADCEA



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	2	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	3	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	4	0	100
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	2	0	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	3	2	60
Coğrafya-1				
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	2	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	4	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

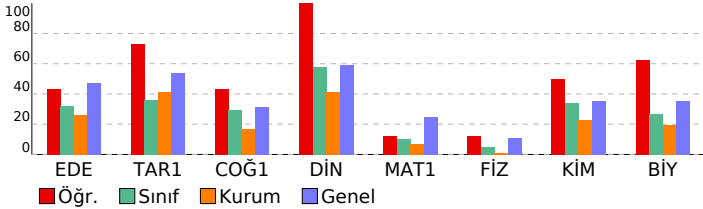
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	3	1	60
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	2	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	3	5	38
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AMİNE TUANNA DEMİR				1137		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,856	272,110	2	2	2	2	264
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			10	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	12	13,00	43	▲ 9,68	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	11	3	10,25	73	▲ 5,05	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	6	5	4,75	43	▲ 3,22	▲ 1,84	▲ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,90	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲ 11,18	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ 3,10	▲ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,48	▲ 0,12	▲ 1,06
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,40	▲ 2,29	▲ 3,52
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,68	▲ 1,95	▲ 3,52
TYT Fen	30	16	14	12,50	42	▲ 6,55	▲ 4,36	▲ 8,09
Toplam:	120	60	43	49,25	41	▲ 30,50	▲ 24,05	▲ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeAEbEcAdc dBE EcACAdEebdcEdD
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	CEAABAcBEEdCdDCDCcAdbcCADBCACD
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEEBCBDCDBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	dDbE dDC ca A C ba da
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	CbbEBadcacbEBCAdEEdaCCedEdDCEA
Cevap Anahtarı	A CEAEBCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	2	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	4	0	100
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	2	1	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	3	2	60
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	4	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

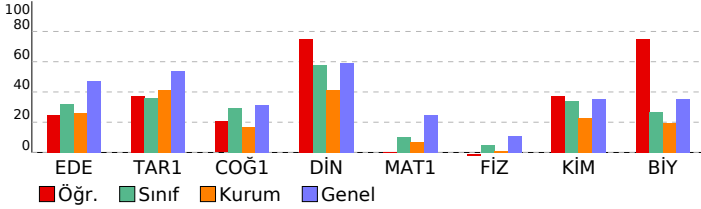
TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	1	2	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	2	2	33
Her (V) ve bazı (B) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	3	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerde İşlemler	5	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	2	0

TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	3	2	60
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	3	1	75
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	5	3	63
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL KARABELA				1162		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,848	272,110	6	10	10	10	500
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			10	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	18	7,50	25	▼ 9,68	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	7	7	5,25	38	▲ 5,05	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	4	7	2,25	20	▼ 3,22	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,90	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲ 11,18	▲ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 3,10	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,48	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,40	▲ 2,29	▲ 3,52
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 2,68	▲ 1,95	▲ 3,52
TYT Fen	30	14	16	10,00	33	▲ 6,55	▲ 4,36	▲ 8,09
Toplam:	120	47	73	28,75	24	▼ 30,50	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBdcdaedacdAeEbEBeEccAAEbBdbcB
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	eaCdEcBdCbAAceeeCABaaCceCDCaCa
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAAECDACAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	adcBedceeadcEcADBcaecadceabce
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDCEBAADBEBDACDEBCEADC
TYT Fen	bbedecabcCadEBDbCeEbAECDAcEaCC
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	4	1	80
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	2	2	50
Tarih ve İnsan	2	1	1	50
Zaman Kavramı	3	2	1	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	3	40
Coğrafya-1				
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

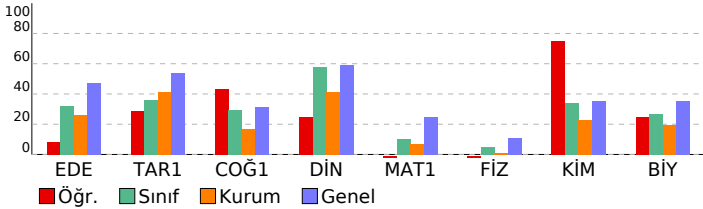
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	1	5	17
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde İşlemler	5	0	5	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	3	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	3	2	60
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	2	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	6	2	75
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE AKYASAN				1161		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,642	272,110	7	16	16	16	552
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			10	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	22	2,50	8	▼ 9,68	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	6	8	4,00	29	▼ 5,05	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	6	5	4,75	43	▲ 3,22	▲ 1,84	▲ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,90	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▼ 11,18	▲ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	2	15	-1,75	-6	▼ 3,10	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,48	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 3,40	▲ 2,29	▲ 3,52
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 2,68	▲ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	13	17	8,75	29	▲ 6,55	▲ 4,36	▲ 8,09
Toplam:	120	37	70	19,50	16	▼ 30,50	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cabBdedEeAbbaEDaaabccAeEddEbce
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	DdbdEEabAaAeaCbAbdEBECebCDCcacc
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAAECDACAEBECBDCDCACB
TYT Matematik	abbdeAc b aa Ae aca d b
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDCEBAADBEBACDEBCEADC
TYT Fen	eaecddEdbEBEBDACabEAdCdcEacaa
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	2	3	40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	1	3	25
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	1	2	33
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	3	40
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	4	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	3	0
Her (V) ve bazı (B) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	1	3	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	4	0

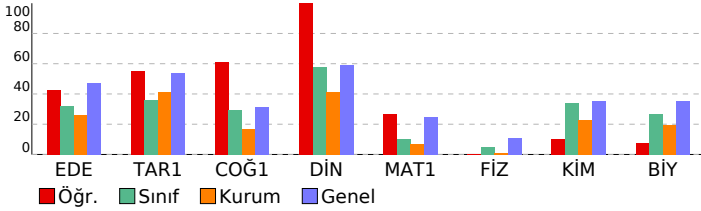
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	3	2	60
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	4	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	3	5	38
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İREM UZUN		1156	-9B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,665	272,110	3	3	3	3	368
	Puanı Hesaplanan:		27	27	27	27	626
Katılımlar:		10	27	27	27	626	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	13	12,75	43	▲ 9,68	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲ 5,05	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	7	1	6,75	61	▲ 3,22	▲ 1,84	▲ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,90	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 11,18	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	10	8	8,00	27	▲ 3,10	▲ 2,12	▲ 7,51
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 3,40	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 2,68	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▼ 6,55	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	51	36	42,00	35	▲ 30,50	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDAdBdEebbcccd EDEcACdeEBbEBEBD
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	CEAAaADBcdBbaDC Bd EACADBCACD
Cevap Anahtarı	A CEAAABADBEEBCBDCDBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	eDbECCeDaAbcc DAC C a
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	bcA da Becb Ed a A
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	2	3	40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	3	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	3	1	75
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	2	1	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	3	40
Coğrafya-1				
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	1	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	4	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

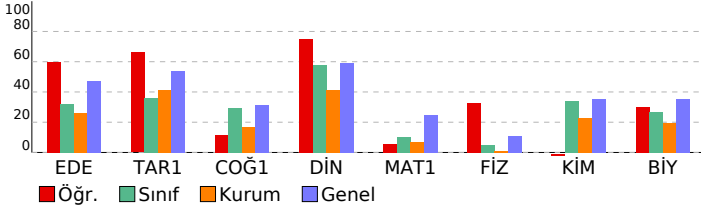
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	3	2	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	3	3	50
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerde İşlemler	5	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	1	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	2	25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA EBRAR CEVAHİR				1124		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 260,140	272,110	4	4	4	4	387
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			10	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	20	8	18,00	60	▲ 9,68	▲ 7,82	▲ 14,20
Tarih-1	14	10	3	9,25	66	▲ 5,05	▲ 5,82	▲ 7,57
Coğrafya-1	11	3	7	1,25	11	▼ 3,22	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,90	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 11,18	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 3,10	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,48	▲ 0,12	▲ 1,06
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,40	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 2,68	▲ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▼ 6,55	▲ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	48	32	40,00	33	▲ 30,50	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	DBEBECBbdeCA EDEBdcccDAeE BcADB						
Cevap Anahtarı	B	DBEBECBEBACADEDEBCEADAACBEADB					
TYT Sosyal	DdCdde DABAAECDBbeadba DCDCAcd						
Cevap Anahtarı	B	DBCBEEDDABAAECDAEBCBDCDCACB					
TYT Matematik	d DaA d a C c						
Cevap Anahtarı	B	ECDBAABECDCBEAADBEBDABCEBCEADC					
TYT Fen	DB ec AEed c bdCa A E C						
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBEAECEBEBDABCEAECDAAEDCC					



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	1	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	3	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	4	0	100
Tarih ve İnsan	2	2	0	100
Zaman Kavramı	3	2	0	67
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	3	40
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçiliğini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan Her (V) ve bazı (B) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	1	0	17
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde İşlemler	5	1	0	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	2	25

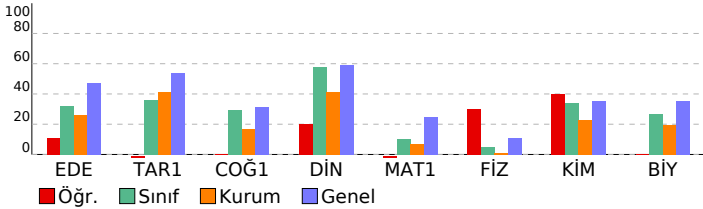
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	2	0	67
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	1	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	0	4	0
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	0	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERYEM YİĞİT		1155	-9B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,166	272,110	9	22	22	22	581
	Puanı Hesaplanan:		27	27	27	27	626
Katılımlar:		10	27	27	27	626	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	11	3,25	11	▼ 9,68	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	1	9	-1,25	-9	▼ 5,05	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	0	0	0,00	0	▼ 3,22	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,90	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	2	9	-0,25	-1	▼ 11,18	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 3,10	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,48	▲ 0,12	▲ 1,06
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,40	▲ 2,29	▲ 3,52
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 6,55	▲ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	17	29	9,75	8	▼ 30,50	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e A cdE bcdB Ea C daB d
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	dEbbaec d a d C
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEEBCBDCBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	CcAEca DeEE CdeBEcb
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	2	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	1	2	20
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	1	3	25
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	1	3	25
Tarih ve İnsan	2	0	2	0
Zaman Kavramı	3	0	2	0
İnsanlığın İlk İzleri	5	0	2	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğal Sistemler	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	25
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	0	25
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

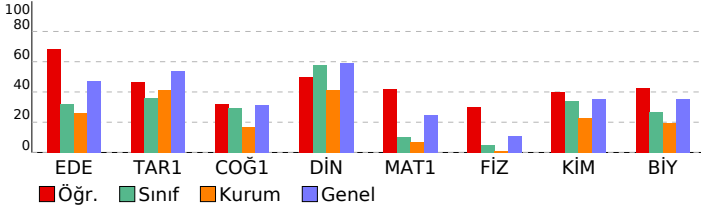
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	1	33
Kimya	5	4	0	80
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	4	0	80
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	3	25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji	8	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
NİSANUR YILMAZTÜRK	1111	-9B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,376	272,110	1	1	1	1	173
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			10	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	22	6	20,50	68	▲ 9,68	▲ 7,82	▲ 14,20
Tarih-1	14	8	6	6,50	46	▲ 5,05	▲ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	5	6	3,50	32	▲ 3,22	▲ 1,84	▲ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,90	▲ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	16	14	12,50	42	▲ 11,18	▲ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	15	10	12,50	42	▲ 3,10	▲ 2,12	▲ 7,51
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,48	▲ 0,12	▲ 1,06
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,40	▲ 2,29	▲ 3,52
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,68	▲ 1,95	▲ 3,52
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▲ 6,55	▲ 4,36	▲ 8,09
Toplam:	120	67	41	56,75	47	▲ 30,50	▲ 24,05	▲ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAEBCEAADAECEDE AC eaBbEBdeD
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEAADAECEDEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	CEeABADeEadCdbCDeCdccAbdDeCcCD
Cevap Anahtarı	A CEAABADBEeBCBDCDBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	CDAbCBEDCeBeEBcAcEaCD a ba e
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	CcAEca DeEE CdeBEcbeCb E eCEA
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



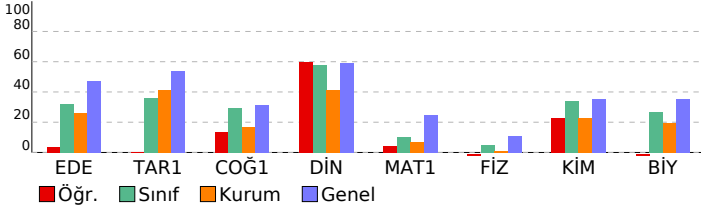
9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Edebiyat	S	D	Y B%
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1 67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	5	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	3	2	1 67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1 50
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	3	1 75
Tarih ve İnsan	2	2	0 100
Zaman Kavramı	3	2	1 67
İnsanlığın İlk İzleri	5	1	4 20
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğal Sistemler	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3 25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2 50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	4	1 80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	4	2 67
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1 0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1 50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	2	0 100
Kümelerde İşlemler	5	0	2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	2 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2 33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	1 33
Kimya	S	D	Y B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	4	0 80
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	3 25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	3	3 38
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0 100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
TESNİM MAHMUD	1139	-9B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,968	272,110	10	25	25	25	586
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			10	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	8	1,00	3	▼ 9,68	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	1	4	0,00	0	▼ 5,05	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	2	2	1,50	14	▼ 3,22	▼ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,90	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	6	6	4,50	15	▼ 11,18	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 3,10	▼ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,48	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,40	▼ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,68	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 6,55	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	15	28	8,00	7	▼ 30,50	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a a d c c E a d D E e
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEBECEADAECBEADB
TYT Sosyal	De a cd c C Ce DC C
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAECDAEBCBDCDCACB
TYT Matematik	c Edb Eaabb C
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDCBEAADBEDBACDEBECEADC
TYT Fen	b d cBDdCa c e
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	0	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	1	1	20
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	0	2	0
Tarih ve İnsan	2	0	0	0
Zaman Kavramı	3	0	0	0
İnsanlığın İlk İzleri	5	1	2	20
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal Sistemler	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	0	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	0	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

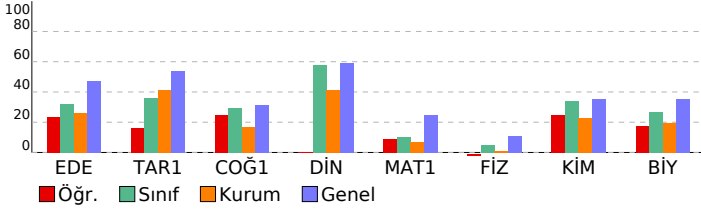
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	1	4	17
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	2	1	40
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	2	25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
TUĞBA DAKESOĞLU	1125	-9B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,805	272,110	8	19	19	19	561
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			10	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	12	7,00	23	▼ 9,68	▼ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	4	7	2,25	16	▼ 5,05	▼ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	4	5	2,75	25	▼ 3,22	▲ 1,84	▼ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,90	▼ 2,07	▼ 2,95
TYT Sosyal	30	8	12	5,00	17	▼ 11,18	▼ 9,74	▼ 13,98
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▼ 3,10	▲ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,48	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,40	▲ 2,29	▼ 3,52
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,68	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	6	13	2,75	9	▼ 6,55	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	29	46	17,50	15	▼ 30,50	▼ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAEeC e DcddBc aEeCacddD
Cevap Anahtarı	A BDAEBCEADAECBEDEACABEBCEBEBD
TYT Sosyal	EbA ecaddd BDCDCbed cD
Cevap Anahtarı	A CEAAABDBEEBCBDCBCEBEACADBCACD
TYT Matematik	C Ab dae dca A bB e C
Cevap Anahtarı	A CDAECBEDCABDEBDAAEBCDCEBAABDCE
TYT Fen	ad c dd b CA daECac Ebc cA
Cevap Anahtarı	A CEAEBCCBDAEEBCADBEBECCDEADCEA



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	2	2	0	100
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	1	2	20
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	1	1	25
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	1	1	25
Tarih ve İnsan	2	1	1	50
Zaman Kavramı	3	0	3	0
İnsanlığın İlk İzleri	5	2	2	40
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğal Sistemler	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

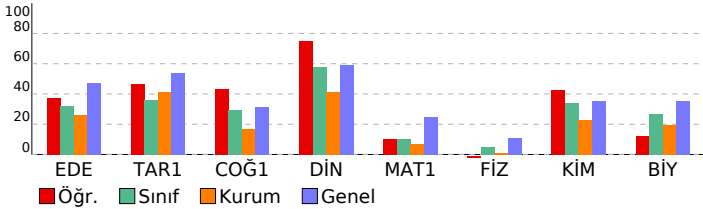
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	5	1	2	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	5	0
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	1	2	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	0	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya	5	1	0	20
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	1	0	20
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	2	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji	8	2	4	25
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	4	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TRABZON / ARAKLI / HAMİT ÖZDAĞ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KÜÇÜK				1157		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,409	272,110	5	9	9	9	446
Puanı Hesaplanan:			27	27	27	27	626
Katılımlar:			10	27	27	27	626

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	11	11,25	38	▲ 9,68	▲ 7,82	▼ 14,20
Tarih-1	14	8	6	6,50	46	▲ 5,05	▲ 5,82	▼ 7,57
Coğrafya-1	11	6	5	4,75	43	▲ 3,22	▲ 1,84	▲ 3,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,90	▲ 2,07	▲ 2,95
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 11,18	▲ 9,74	▲ 13,98
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 3,10	▲ 2,12	▼ 7,51
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,48	▼ 0,12	▼ 1,06
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,40	▲ 2,29	▲ 3,52
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,68	▼ 1,95	▼ 3,52
TYT Fen	30	8	15	4,25	14	▼ 6,55	▼ 4,36	▼ 8,09
Toplam:	120	44	42	33,50	28	▲ 30,50	▲ 24,05	▼ 43,79

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcdBaCBEe aEdaBecADaEeCed B
Cevap Anahtarı	B DBEBECBEBACADEDEBCEADAECBEADB
TYT Sosyal	cBCdEEaceBAAEdDACEbeECaDaDCACd
Cevap Anahtarı	B DBCBEEBDABAECDAEACBECBDCDCACB
TYT Matematik	dC Bb AA d b
Cevap Anahtarı	B ECDBAABECDCBEAADBEDBACDEBCEADC
TYT Fen	ea bbd dEBabC EEAcceecEacCa
Cevap Anahtarı	B ADBCCBEAECEBEBDACBEEAECDAAEDCC



9. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	2	1	0	50
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	5	3	2	60
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	1	75
İnsanlığın Hafızası Tarih	4	3	1	75
Tarih ve İnsan	2	1	1	50
Zaman Kavramı	3	1	2	33
İnsanlığın İlk İzleri	5	3	2	60
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğal Sistemler	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	2	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	75
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	6	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde İşlemler	5	1	1	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	1	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Kimya	5	4	0	80
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	5	4	0	80
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	1	2	25
Kimyanın Temel Kanunları / Kütle Korunumu Kanunu	1	0	1	0
Biyoloji	8	2	6	25
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	8	2	6	25
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	1	1	0	100