

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi											9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410	
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	
88	3365	SEMA OĞUZ	-9F	18	10	15,50	8	4	7,00	6	4	5,00	6	0	6,00	4	1	3,75	4	5	2,75	4	3	3,25	2	1	1,75	52	28	45,00	237,850	3500
89	3249	A	-9B	16	12	13,00	4	2	3,50	2	0	2,00	5	1	4,75	14	9	11,75		2	3	1,25	0	3	-0,75	43	30	35,50	236,843	3562		
90	3304	YİĞİT ZEYTUN	-9D	15	12	12,00	7	4	6,00	8	4	7,00	5	1	4,75	9	6	7,50	5	5	3,75	2	8	0,00	3	7	1,25	54	47	42,25	236,080	3599
91	3332	RABİA RİFAİOĞLU	-9E	12	5	10,75	5	2	4,50	4	2	3,50	5	1	4,75	13	7	11,25	0	1	-0,25	2	1	1,75				41	19	36,25	232,155	3837
92	3385	MRYM ÖZK*KAN	-9F	15	9	12,75	2	2	1,50	2	0	2,00	5	1	4,75	12	6	10,50	1	5	-0,25	4	2	3,50	1	1	0,75	42	26	35,50	232,048	3849
93	3408	SELÇUK ÖRGÜN	-9C	20	6	18,50	8	3	7,25	5	4	4,00	4	2	3,50	2	4	1,00	3	4	2,00	4	3	3,25	4	3	3,25	50	29	42,75	231,155	3905
94	3271	İREMSU AKDOĞAN	-9B	18	12	15,00	9	3	8,25	7	3	6,25	5	1	4,75	6	5	4,75	1	4	0,00	1	4	0,00	2	4	1,00	49	36	40,00	230,288	3965
95	3340	EMİR ELMAS	-9E	13	4	12,00	8	1	7,75	6	3	5,25	2	0	2,00	10	2	9,50		0	2	-0,50				39	12	36,00	229,530	4016		
96	3262	A BARIŞ PAKSOV	-9B	15	14	11,50	7	5	5,75	6	6	4,50	3	3	2,25	8	4	7,00	4	3	3,25	4	3	3,25	4	6	2,50	51	44	40,00	228,025	4099
97	3360	NİSA AKSU	-9E	15	11	12,25	6	3	5,25	3	2	2,50	4	2	3,50	9	2	8,50	2	5	0,75	3	3	2,25	2	1	1,75	44	29	36,75	227,765	4117
98	3356	DUYGU YÜKSEL	-9E	11	4	10,00	7	0	7,00	1	1	0,75	5	1	4,75	11	1	10,75		1	0	1,00	1	1	0,75	37	8	35,00	226,435	4214		
99	3374	DİYANEE	-9F	6	3	5,25	5	1	4,75	7	2	6,50	2	2	1,50	13	8	11,00	0	2	-0,50	6	4	5,00	7	2	6,50	46	24	40,00	226,268	4227
100	3368	KEVKEP NAZ UZUNYİĞİ	-9F	13	15	9,25	7	3	6,25	2	2	1,50	1	2	0,50	15	8	13,00	3	2	2,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	41	36	32,00	225,013	4330
101	3293	HİKMET CEMAL KAÇIN	-9C	14	16	10,00	8	4	7,00	8	4	7,00	3	3	2,25	11	6	9,50										44	33	35,75	224,760	4346
102	3338	YUSUF YILDIZ	-9E	18	11	15,25	7	4	6,00	3	2	2,50	4	2	3,50	5	4	4,00	3	6	1,50	4	6	2,50	4	2	3,50	48	37	38,75	224,728	4348
103	3215	DEFNE NAZ BALCIOĞLU	-9A	16	8	14,00	8	1	7,75	6	2	5,50	3	2	2,50	7	4	6,00										40	17	35,75	222,925	4476
104	3373	ALİYE	-9F	7	5	5,75	5	1	4,75	6	3	5,25	5	1	4,75	12	7	10,25	0	6	-1,50	5	5	3,75	6	2	5,50	46	30	38,50	222,543	4493
105	3344	NAZ KILIÇ	-9E	13	13	9,75	5	5	3,75	5	4	4,00	4	0	4,00	11	8	9,00	2	2	1,50	3	3	2,25	2	2	1,50	45	37	35,75	221,800	4540
106	3316	ATAHAN BIKMAZ	-9D	17	11	14,25	6	4	5,00	8	4	7,00	6	0	6,00	4	2	3,50		1	2	0,50	2	1	1,75	44	24	38,00	220,605	4631		
107	3312	MUSTAFA EMN	-9D	4	1	3,75	3	2	2,50							17	7	15,25	4	5	2,75	3	4	2,00	7	3	6,25	38	22	32,50	219,395	4743
108	3298	MUSA BURKAY	-9C	13	10	10,50	8	4	7,00	8	4	7,00	3	1	2,75	9	5	7,75										41	24	35,00	219,133	4761
109	0	STEVE GERRARD	-9A	11	14	7,50										16	10	13,50	3	2	2,50	1	1	0,75	7	3	6,25	38	30	30,50	218,105	4844
110	3406	FRANK LAMPARD	-9A	8	3	7,25							5	0	5,00	14	10	11,50	3	2	2,50	1	1	0,75	7	3	6,25	38	19	33,25	217,693	4874
111	3295	ASLI	-9C	14	13	10,75	9	2	8,50	3	2	2,50	3	2	2,50	7	6	5,50	3	6	1,50	5	3	4,25	3	6	1,50	47	40	37,00	216,050	4992
112	3275	EMİRHAN HOCOĞLU	-9C	12	8	10,00	7	0	7,00	5	1	4,75	4	1	3,75	8	6	6,50	3	6	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	42	25	35,75	215,378	5048
113	3330	SUDE PARLAK	-9D	14	12	11,00	4	6	2,50	3	5	1,75	5	1	4,75	10	5	8,75		3	1	2,75	0	1	-0,25	39	31	31,25	214,558	5118		
114	3397	NAZ ULUS	-9E	9	7	7,25	5	3	4,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	15	6	13,50	2	7	0,25	3	3	2,25				35	27	28,25	214,103	5162
115	3253	NUR A A	-9	16	13	12,75	10	2	9,50	6	6	4,50	5	1	4,75	1	0	1,00	4	2	3,50	3	5	1,75	4	6	2,50	49	35	40,25	214,045	5170
116	3351	ECESU KAHRAMAN	-9	17	11	14,25	10	2	9,50	6	5	4,75	5	1	4,75	5	10	2,50	1	7	-0,75	1	8	-1,00				45	44	34,00	209,915	5509

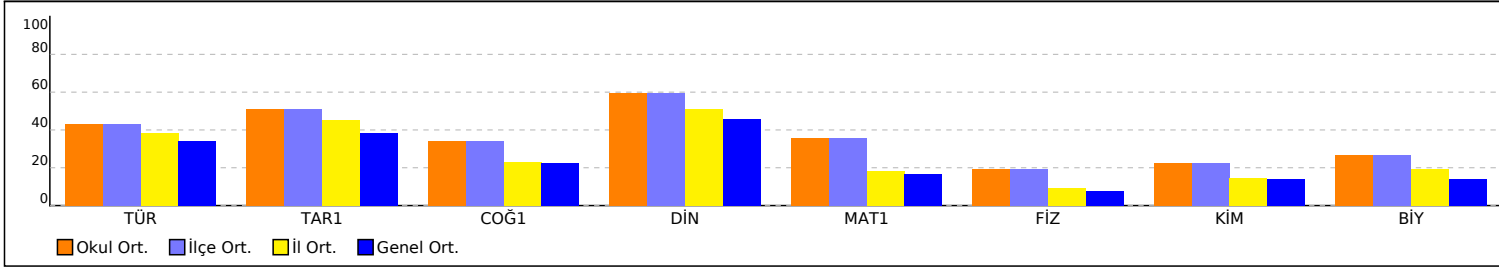
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
HATAY		İSKENDERUN			İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			Puan Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410	
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	
117	3354	BERKAY ÖZEN	-9F	7	8	5,00	7	5	5,75	6	5	4,75	1	2	0,50	11	11	8,25	7	3	6,25	5	0	5,00	1	1	0,75	45	35	36,25	209,588	5542
118	3355	EZGİ ALTUNAY	-9E	12	9	9,75	6	1	5,75	3	2	2,50	4	1	3,75	7	2	6,50	1	2	0,50	2	3	1,25	2	1	1,75	37	21	31,75	206,348	5785
119	3314		-9D	2	8	0,00	4	6	2,50	1	2	0,50				17	6	15,50	4	5	2,75	3	4	2,00	7	3	6,25	38	34	29,50	205,935	5821
120	3396	NİLSU D	-9E	13	10	10,50	7	1	6,75	5	4	4,00	5	1	4,75	6	5	4,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	39	27	32,25	204,293	5967
121	0	ALPEREN DEDEOĞLU	-9B	9	6	7,50	6	5	4,75	4	4	3,00	5	0	5,00	7	5	5,75	2	6	0,50	5	2	4,50	4	3	3,25	42	31	34,25	203,970	5998
122	3349	ÖZLEM	-9E	9	10	6,50				7	1	6,75	4	2	3,50	10	6	8,50	1	3	0,25	3	1	2,75	3	0	3,00	37	23	31,25	203,855	6004
123	3380	NAZLI SÖNMEZ	-9C	16	12	13,00				0	1	-0,25	1	2	0,50	8	4	7,00	3	3	2,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	29	23	23,25	196,425	6649
124	3348	EMİR TAŞKIR	-9	3	5	1,75	10	2	9,50	7	3	6,25	4	2	3,50	9	8	7,00	4	4	3,00	4	6	2,50	1	2	0,50	42	32	34,00	195,573	6721
125	3335	KADİR ÇETİNKAYA	-9E	13	14	9,50	5	6	3,50	1	7	-0,75	4	1	3,75	5	3	4,25	4	5	2,75	5	5	3,75	4	2	3,50	41	43	30,25	194,883	6795
126	3287	MUSTAFA SEYHUNLU	-9C	14	12	11,00	5	4	4,00	6	4	5,00	5	1	4,75	3	2	2,50	1	7	-0,75	2	3	1,25	3	3	2,25	39	36	30,00	193,773	6906
127	3381	FERİDUN DEMİR	-9F	10	10	7,50	7	4	6,00	1	3	0,25	3	3	2,25	10	11	7,25	2	4	1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	36	38	26,50	192,670	7000
128	3231	HAN JİSUNG	-9A	15	10	12,50	5	5	3,75	3	5	1,75	6	0	6,00	5	8	3,00	0	5	-1,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	37	41	26,75	191,938	7061
129	3402	ARZU KİRAZ	-9A	18	12	15,00	3	8	1,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	4	10	1,50	3	3	2,25	2	4	1,00	2	3	1,25	38	52	25,00	188,130	7423
130	32706	NAVA Ç	-9C	2	0	2,00										15	2	14,50	1	1	0,75							18	3	17,25	182,918	7943
131	3326	EMRE YILMAZ	-9D	10	8	8,00	9	2	8,50							3	0	3,00	3	2	2,50							25	12	22,00	171,935	9056
132	3405	ERKAN DURDEN	-9A				4	8	2,00	6	4	5,00				12	6	10,50	3	7	1,25	2	4	1,00	1	7	-0,75	28	36	19,00	170,820	9185
133	0	VOLDEMORT	-9B	12	14	8,50	2	1	1,75							7	6	5,50	2	8	0,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	25	33	16,75	169,245	9342
134	38	ARDA ARSLAN	-9E	11	13	7,75	7	3	6,25	2	4	1,00	2	1	1,75	3	7	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	2	0,50	28	38	18,50	159,250	10419
135	0	KAMADO TANJİRO	-9C	9	13	5,75	6	5	4,75	4	6	2,50	3	2	2,50				3	4	2,00	0	2	-0,50				25	32	17,00	148,098	11510
136	0	NO SAUCE	-9	4	14	0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	10	-0,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	8	42	-2,50	95,005	14659
137	0	AHMET TURGAY KURUI	-9C				9	3	8,25																			9	3	8,25		
138	3342	REYYAN GÖKTAŞ	-9C													6	6	4,50										6	6	4,50		
139	3281	BATU KAYAR	-9C	4	22	-1,50	3	6	1,50	3	9	0,75	2	4	1,00	2	9	-0,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	16	62	0,50		
140	0																											0	0	0,00		
141	0																											0	0	0,00		
142	0																											0	0	0,00		
143	0																											0	0	0,00		
144	0																											0	0	0,00		
145	0																											0	0	0,00		

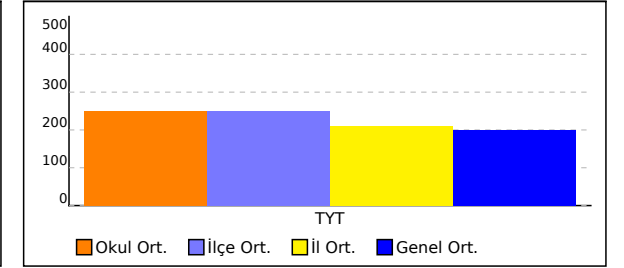
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL											SINAV ADI											KATILIMLAR										
İL			İLÇE															OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
HATAY			İSKENDERUN			İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi						9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4						146	146	1022	15557											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			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				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410	
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	
146	0																															

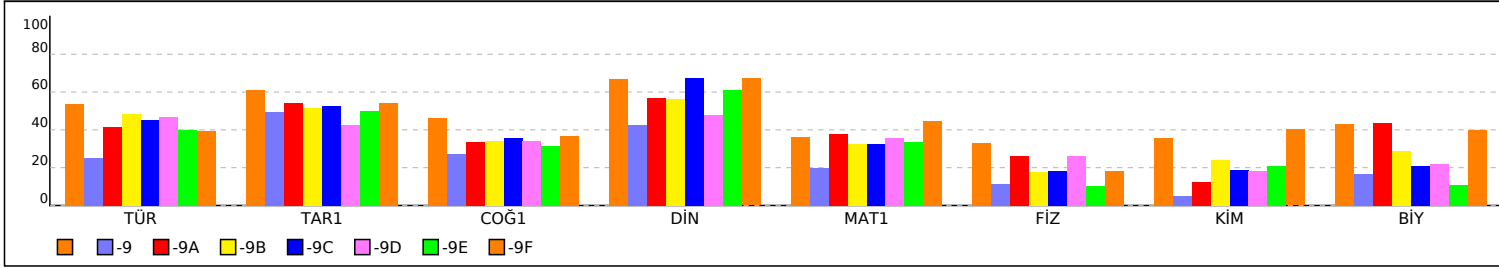
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



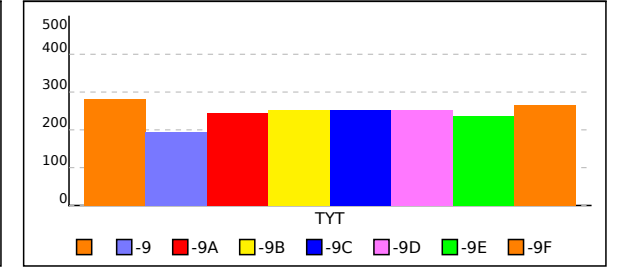
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



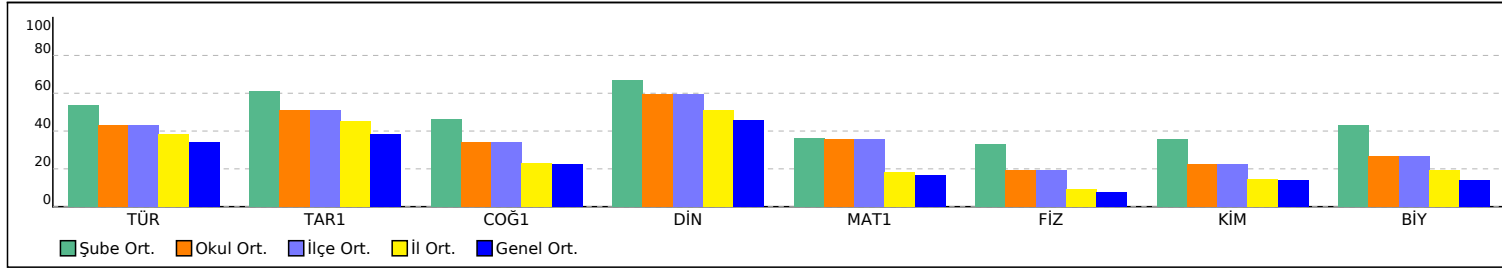
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



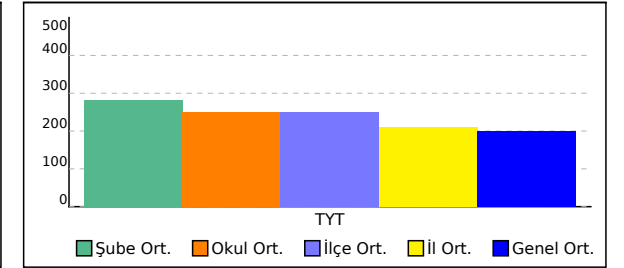
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			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	N	D
Genel Ortalama				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,38	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410			
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720			
SINIF:																																		
1	0	MAJED MGHARBEL		19	9	16,75	7	2	6,50	11	1	10,75	6	0	6,00	11	1	10,75	6	2	5,50	5	4	4,00	7	3	6,25	72	22	66,50	305,158	1033		
2	3328	AREL HALLAÇOĞLU		17	4	16,00	9	2	8,50	3	4	2,00				17	3	16,25	5	2	4,50	4	2	3,50				55	17	50,75	287,268	1470		
3	0	HİRANUR KI *LI		18	10	15,50	8	4	7,00	5	4	4,00	6	0	6,00	6	2	5,50				4	3	3,25	7	1	6,75	54	24	48,00	248,900	2898		
4	0																											0	0	0,00				
5	0																											0	0	0,00				
6	0																											0	0	0,00				
7	0																											0	0	0,00				
8	0																											0	0	0,00				
9	0																											0	0	0,00				
10	0																											0	0	0,00				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



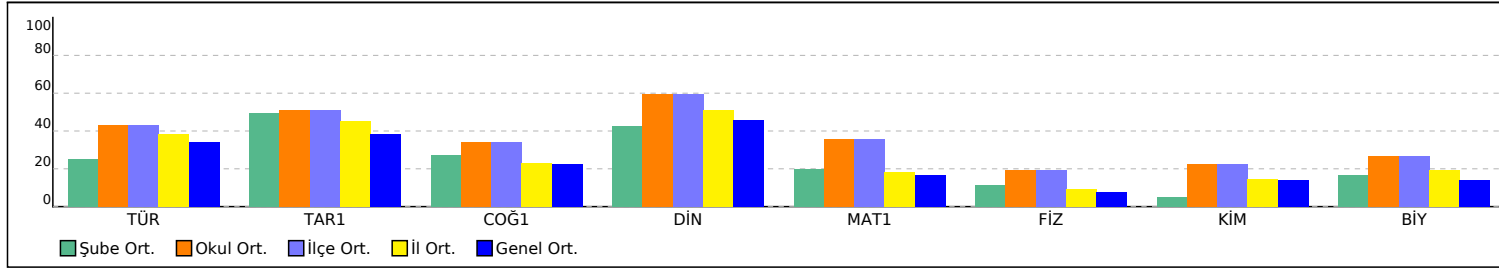
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



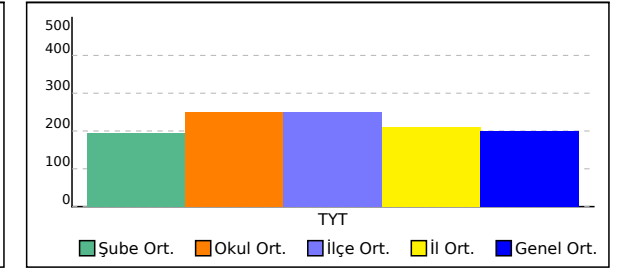
-9 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			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				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410	
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	
SINIF: -9																																
1	7	SEMİH ALEMDAR	-9	12	13	8,75	1	1	0,75							22	8	20,00	3	7	1,25	1	2	0,50	7	3	6,25	46	34	37,50	254,743	2615
2	3253	NUR A A	-9	16	13	12,75	10	2	9,50	6	6	4,50	5	1	4,75	1	0	1,00	4	2	3,50	3	5	1,75	4	6	2,50	49	35	40,25	214,045	5170
3	3351	ECESU KAHRAMAN	-9	17	11	14,25	10	2	9,50	6	5	4,75	5	1	4,75	5	10	2,50	1	7	-0,75	1	8	-1,00				45	44	34,00	209,915	5509
4	3348	EMİR TAŞKIR	-9	3	5	1,75	10	2	9,50	7	3	6,25	4	2	3,50	9	8	7,00	4	4	3,00	4	6	2,50	1	2	0,50	42	32	34,00	195,573	6721
5	0	NO SAUCE	-9	4	14	0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	10	-0,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	8	42	-2,50	95,005	14659

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

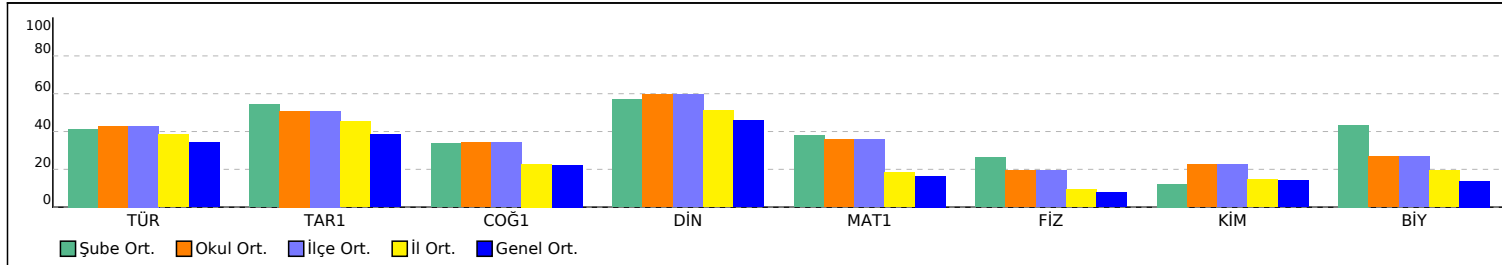


-9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

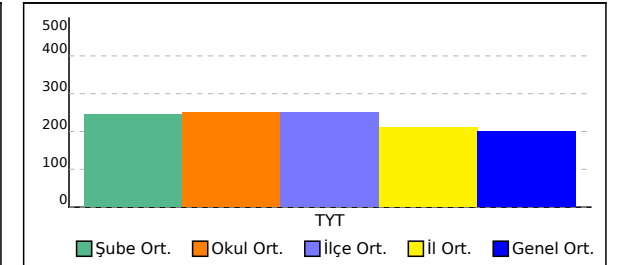
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			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		
Genel Ortalama				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410	
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	

SINIF: -9A																																
1	3222	İREM GÜLER TİRİT	-9A	18	11	15,25	12	0	12,00	4	5	2,75	4	2	3,50	23	4	22,00	1	6	-0,50	6	1	5,75	7	3	6,25	75	32	67,00	336,443	538
2	3226	ÇINAR KABALCI	-9A	16	8	14,00	10	2	9,50	8	2	7,50	5	0	5,00	16	8	14,00	5	5	3,75	1	6	-0,50	7	3	6,25	68	34	59,50	295,065	1281
3	3412	M KURŞAD ÜNSAL	-9A	12	15	8,25	6	5	4,75	4	4	3,00	5	1	4,75	22	2	21,50	3	7	1,25	2	2	1,50	7	3	6,25	61	39	51,25	287,278	1469
4	3241	HALDUN ALTUNTOP	-9A	17	9	14,75	7	3	6,25	8	3	7,25	6	0	6,00	13	3	12,25	6	3	5,25	2	4	1,00	5	2	4,50	64	27	57,25	286,508	1495
5	3228	AHMET KORKMAZ	-9A	17	8	15,00	10	0	10,00	6	3	5,25	3	1	2,75	12	3	11,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	52	21	46,75	263,233	2265
6	3401	ESMA TOMB UL	-9A	16	6	14,50	8	1	7,75	4	1	3,75	3	0	3,00	9	6	7,50	7	1	6,75	5	3	4,25	3	0	3,00	55	18	50,50	257,200	2504
7	3227	YİĞİT DURDEN	-9A	14	11	11,25	8	4	7,00	3	2	2,50	5	1	4,75	13	11	10,25	4	2	3,50	1	5	-0,25	7	3	6,25	55	39	45,25	248,040	2941
8	0	TRISOP TERUS	-9A				10	2	9,50	3	4	2,00				20	8	18,00	8	1	7,75	4	4	3,00	6	4	5,00	51	23	45,25	245,963	3037
9	3218	HAVVA NESİBE BAŞAR	-9A	18	12	15,00	11	1	10,75	6	6	4,50	5	1	4,75	7	15	3,25	3	6	1,50	3	5	1,75	7	0	7,00	60	46	48,50	242,385	3219
10	3238	SALİH KARA	-9A	14	10	11,50	10	2	9,50	7	4	6,00	6	0	6,00	12	10	9,50										49	26	42,50	242,310	3222
11	3224	SALİH PARLAKŞAHAN	-9A	12	15	8,25										19	2	18,50	2	7	0,25	1	1	0,75	7	3	6,25	41	28	34,00	242,025	3242
12	3404	ELİF ATLIOĞLU	-9A	16	8	14,00	4	6	2,50	5	2	4,50	1	0	1,00	11	3	10,25	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	45	26	38,50	239,905	3392
13	3215	DEFNE NAZ BALCIOĞLI	-9A	16	8	14,00	8	1	7,75	6	2	5,50	3	2	2,50	7	4	6,00										40	17	35,75	222,925	4476
14	0	STEVE GERRARD	-9A	11	14	7,50										16	10	13,50	3	2	2,50	1	1	0,75	7	3	6,25	38	30	30,50	218,105	4844
15	3406	FRANK LAMPARD	-9A	8	3	7,25							5	0	5,00	14	10	11,50	3	2	2,50	1	1	0,75	7	3	6,25	38	19	33,25	217,693	4874
16	3231	HAN JİSUNG	-9A	15	10	12,50	5	5	3,75	3	5	1,75	6	0	6,00	5	8	3,00	0	5	-1,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	37	41	26,75	191,938	7061
17	3402	ARZU KIRAZ	-9A	18	12	15,00	3	8	1,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	4	10	1,50	3	3	2,25	2	4	1,00	2	3	1,25	38	52	25,00	188,130	7423
18	3405	ERKAN DURDEN	-9A				4	8	2,00	6	4	5,00				12	6	10,50	3	7	1,25	2	4	1,00	1	7	-0,75	28	36	19,00	170,820	9185

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



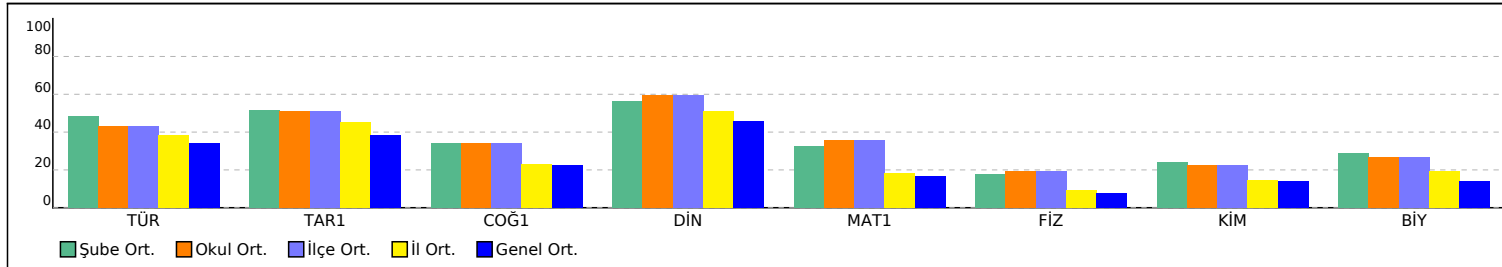
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



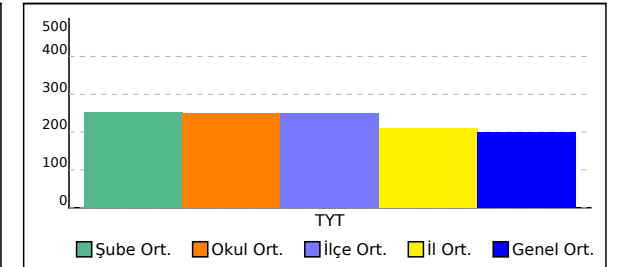
-9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR											
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4										146	146	1022	15557								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			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	N	D	Y
Genel Ortalama				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,38	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410				
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720				
SINIF: -9B																																			
1	3269	AHMET KAAAN AVCI	-9B	18	11	15,25	7	3	6,25	8	4	7,00	5	1	4,75	24	3	23,25	4	5	2,75	4	4	3,00	8	2	7,50	78	33	69,75	345,608	427			
2	3251	KEREM ÇAMUR	-9B	18	7	16,25	6	2	5,50	3	1	2,75				20	5	18,75	6	3	5,25	4	5	2,75	1	1	0,75	58	24	52,00	297,543	1212			
3	3246	SAİME BENLİ	-9B	21	9	18,75	8	4	7,00	8	4	7,00	6	0	6,00	11	5	9,75	4	4	3,00	4	5	2,75	7	2	6,50	69	33	60,75	294,768	1288			
4	3242	NRN	-9B	17	10	14,50	8	2	7,50	6	4	5,00	6	0	6,00	10	9	7,75	6	2	5,50	6	2	5,50	5	3	4,25	64	32	56,00	269,455	2024			
5	3248	DENİZ KURTOĞLU	-9B	17	7	15,25	7	5	5,75	5	5	3,75	5	1	4,75	12	4	11,00	2	6	0,50	2	2	1,50	3	0	3,00	53	30	45,50	259,878	2387			
6	0	EGE SÜRÜCÜ	-9B	20	9	17,75	8	4	7,00	6	6	4,50	3	3	2,25	11	10	8,50	1	5	-0,25	4	4	3,00	4	6	2,50	57	47	45,25	257,245	2501			
7	3255	EFE ANUŞ	-9B	19	10	16,50	8	4	7,00	6	6	4,50	3	3	2,25	11	10	8,50	3	5	1,75	4	5	2,75	4	6	2,50	58	49	45,75	255,395	2582			
8	3267	KEREM TIRAŞ	-9B	21	7	19,25	11	0	11,00	4	8	2,00	3	3	2,25	8	13	4,75	1	1	0,75	2	1	1,75	5	1	4,75	55	34	46,50	251,808	2755			
9	3259	FURKAN KOÇ	-9B	16	11	13,25	8	4	7,00	7	4	6,00	3	3	2,25	12	8	10,00	2	5	0,75	3	2	2,50	4	4	3,00	55	41	44,75	251,005	2792			
10	3243	DOĞA KARATAŞ	-9B	18	12	15,00	6	4	5,00	4	4	3,00	4	2	3,50	12	10	9,50	4	5	2,75	2	6	0,50	4	4	3,00	54	47	42,25	247,833	2948			
11	3249	A	-9B	16	12	13,00	4	2	3,50	2	0	2,00	5	1	4,75	14	9	11,75				2	3	1,25	0	3	-0,75	43	30	35,50	236,843	3562			
12	3271	İREMSU AKDOĞAN	-9B	18	12	15,00	9	3	8,25	7	3	6,25	5	1	4,75	6	5	4,75	1	4	0,00	1	4	0,00	2	4	1,00	49	36	40,00	230,288	3965			
13	3262	A BARIŞ PAKSOV	-9B	15	14	11,50	7	5	5,75	6	6	4,50	3	3	2,25	8	4	7,00	4	3	3,25	4	3	3,25	4	6	2,50	51	44	40,00	228,025	4099			
14	0	ALPEREN DEDEOĞLU	-9B	9	6	7,50	6	5	4,75	4	4	3,00	5	0	5,00	7	5	5,75	2	6	0,50	5	2	4,50	4	3	3,25	42	31	34,25	203,970	5998			
15	0	VOLDEMORT	-9B	12	14	8,50	2	1	1,75							7	6	5,50	2	8	0,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	25	33	16,75	169,245	9342			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



-9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

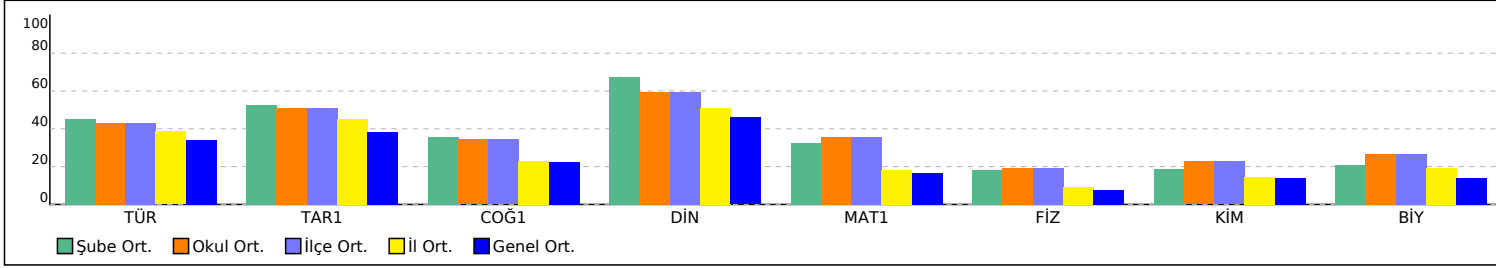
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
				Türkçe			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	Puan	Genel	
Genel Ortalama				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410		
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720		
SINIF: -9C																																	
1	3284	DOĞA KARPUZ	-9C	21	9	18,75	10	2	9,50	7	5	5,75	6	0	6,00	26	3	25,25	6	4	5,00	8	2	7,50	8	2	7,50	92	27	85,25	390,520	121	
2	17	NESLİHAN ÖZDEMİR	-9C	22	5	20,75	10	2	9,50	9	2	8,50	6	0	6,00	19	4	18,00	4	6	2,50	5	3	4,25	5	3	4,25	80	25	73,75	350,808	378	
3	3273		-9C	23	6	21,50	10	2	9,50	10	2	9,50	6	0	6,00	16	9	13,75	4	6	2,50	4	5	2,75	6	4	5,00	79	34	70,50	333,265	585	
4	3283	HAŞİM ATEŞ	-9C	21	9	18,75	10	2	9,50	10	2	9,50	6	0	6,00	15	8	13,00	4	6	2,50	4	5	2,75	6	4	5,00	76	36	67,00	317,915	820	
5	3277	SELİN ŞANDIR	-9C	20	9	17,75	6	6	4,50	3	7	1,25	5	1	4,75	15	11	12,25	4	4	3,00	2	3	1,25	3	3	2,25	58	44	47,00	271,590	1937	
6	3289	YALIN ERYLM AZ	-9C	21	8	19,00	8	4	7,00	7	4	6,00	6	0	6,00	8	1	7,75	1	1	0,75	5	4	4,00				56	22	50,50	268,995	2043	
7	3272	NG	-9C	14	6	12,50	6	1	5,75	6	2	5,50	6	0	6,00	14	5	12,75	3	3	2,25	1	0	1,00	4	1	3,75	54	18	49,50	267,423	2095	
8	3280	ÜNİZİLE KARA	-9C	16	14	12,50	8	4	7,00	2	10	-0,50	5	1	4,75	16	8	14,00	4	6	2,50	3	6	1,50	6	4	5,00	60	53	46,75	264,770	2201	
9	3279	DİLA AVCI	-9C	19	11	16,25	6	6	4,50	3	8	1,00	3	0	3,00	15	10	12,50	4	4	3,00	2	5	0,75	3	3	2,25	55	47	43,25	261,278	2335	
10	3292	CEREN GÜZEL	-9C	20	9	17,75	6	6	4,50	6	3	5,25	6	0	6,00	12	14	8,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	5	2	4,50	58	44	47,00	261,038	2345	
11	3274	R Ü* TOPUZ	-9C	20	9	17,75	8	4	7,00	7	2	6,50	6	0	6,00	9	5	7,75	2	5	0,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	54	32	46,00	257,490	2489	
12	3288	İREM DEVRİM	-9C	21	8	19,00	8	4	7,00	4	4	3,00	6	0	6,00	9	7	7,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	1	5	-0,25	52	38	42,50	251,285	2778	
13	3290	ARDA AY	-9C	15	13	11,75	8	1	7,75	5	5	3,75	6	0	6,00	12	3	11,25	4	4	3,00	1	4	0,00	1	6	-0,50	52	36	43,00	248,480	2916	
14	0	SAYDAM	-9C	17	11	14,25	9	1	8,75	6	1	5,75	5	0	5,00	9	7	7,25	2	3	1,25	2	4	1,00	2	0	2,00	52	27	45,25	246,578	3002	
15	3291	MİR G	-9C	16	13	12,75	4	7	2,25	8	4	7,00	2	2	1,50	12	9	9,75	4	6	2,50	4	4	3,00	5	5	3,75	55	50	42,50	243,863	3129	
16	3294	YAREN YILMAZ	-9C	14	14	10,50	6	4	5,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	14	3	13,25	4	3	3,25	3	1	2,75	1	2	0,50	45	29	37,75	239,678	3403	
17	3408	SELÇUK ÖRGÜN	-9C	20	6	18,50	8	3	7,25	5	4	4,00	4	2	3,50	2	4	1,00	3	4	2,00	4	3	3,25	4	3	3,25	50	29	42,75	231,155	3905	
18	3293	HİKMET CEMAL KAÇIN	-9C	14	16	10,00	8	4	7,00	8	4	7,00	3	3	2,25	11	6	9,50										44	33	35,75	224,760	4346	
19	3298	MUSA BURKAY	-9C	13	10	10,50	8	4	7,00	8	4	7,00	3	1	2,75	9	5	7,75										41	24	35,00	219,133	4761	
20	3295	ASLI	-9C	14	13	10,75	9	2	8,50	3	2	2,50	3	2	2,50	7	6	5,50	3	6	1,50	5	3	4,25	3	6	1,50	47	40	37,00	216,050	4992	
21	3275	EMİRHAN HOCAOĞLU	-9C	12	8	10,00	7	0	7,00	5	1	4,75	4	1	3,75	8	6	6,50	3	6	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	42	25	35,75	215,378	5048	
22	3380	NAZLI SÖNMEZ	-9C	16	12	13,00				0	1	-0,25	1	2	0,50	8	4	7,00	3	3	2,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	29	23	23,25	196,425	6649	
23	3287	MUSTAFA SEYHUNLU	-9C	14	12	11,00	5	4	4,00	6	4	5,00	5	1	4,75	3	2	2,50	1	7	-0,75	2	3	1,25	3	3	2,25	39	36	30,00	193,773	6906	
24	32706	NAVA Ç	-9C	2	0	2,00										15	2	14,50	1	1	0,75							18	3	17,25	182,918	7943	
25	0	KAMADO TANJİRO	-9C	9	13	5,75	6	5	4,75	4	6	2,50	3	2	2,50				3	4	2,00	0	2	-0,50				25	32	17,00	148,098	11510	
26	0	AHMET TURGAY KURUI	-9C				9	3	8,25																			9	3	8,25			
27	3342	REYYAN GÖKTAŞ	-9C													6	6	4,50										6	6	4,50			
28	3281	BATU KAYAR	-9C	4	22	-1,50	3	6	1,50	3	9	0,75	2	4	1,00	2	9	-0,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	16	62	0,50			

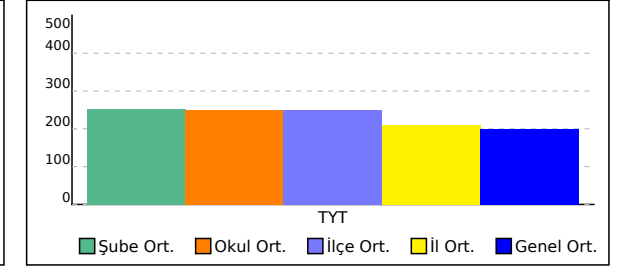
-9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			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				
Genel Ortalama		13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410		
Okul Ortalaması		15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720		
SINIF: -9C																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

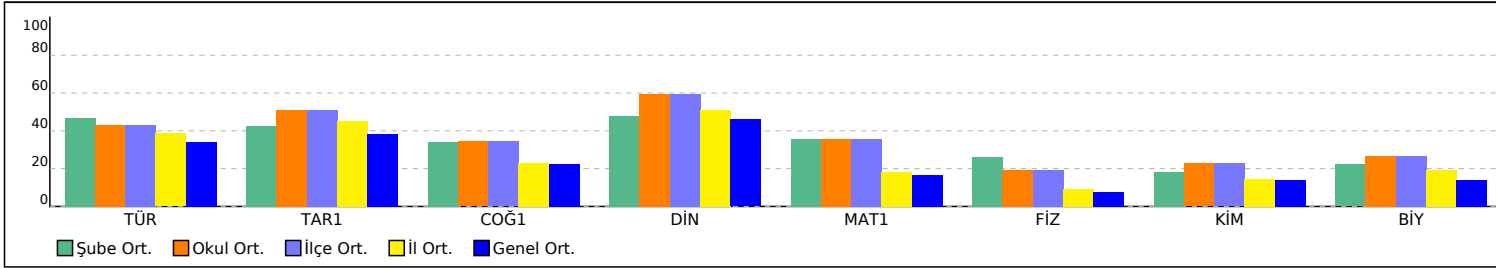
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			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				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410				
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	
SINIF: -9D																																
1	3323	KAYRA MELİH ÖZTÜRK	-9D	21	3	20,25	9	2	8,50	3	4	2,00	5	0	5,00	17	4	16,00	6	2	5,50	2	1	1,75		63	16	59,00	313,140	905		
2	3308	CANDENİZ BÜYÜKTEPE	-9D	20	3	19,25	9	2	8,50	3	4	2,00	2	0	2,00	16	4	15,00	5	3	4,25	4	2	3,50	4	0	4,00	63	18	58,50	306,255	1017
3	3309	BERK BYÜREK	-9D	19	4	18,00	8	0	8,00	6	2	5,50	2	0	2,00	15	2	14,50	5	0	5,00	4	2	3,50	3	0	3,00	62	10	59,50	304,410	1043
4	3331	DEFNE YOLCU	-9D	19	11	16,25	9	3	8,25	4	8	2,00	4	2	3,50	17	3	16,25	1	2	0,50	5	3	4,25	0	1	-0,25	59	33	50,75	288,450	1429
5	3358	ELİF ERVA YILDIRIM	-9D	22	5	20,75	5	4	4,00	7	3	6,25	5	1	4,75	13	12	10,00	2	6	0,50	3	5	1,75	3	3	2,25	60	39	50,25	278,633	1704
6	33	EREN AKDAĞ	-9D	17	8	15,00	9	3	8,25	6	6	4,50	4	1	3,75	16	8	14,00	3	3	2,25	1	3	0,25	1	1	0,75	57	33	48,75	275,318	1822
7	3325	BİLGE GÖKÇE	-9D	22	4	21,00	3	4	2,00	7	3	6,25	5	0	5,00	13	13	9,75	2	5	0,75	2	4	1,00	2	3	1,25	56	36	47,00	271,758	1928
8	3318	ENDER ÇÖRTÜK	-9D	19	9	16,75	7	0	7,00	4	2	3,50				10	7	8,25	6	1	5,75	2	2	1,50	7	0	7,00	55	21	49,75	262,373	2299
9	0	CEYDA ARSLAN	-9D	18	10	15,50	7	2	6,50	4	3	3,25	6	0	6,00	13	5	11,75	1	2	0,50	1	6	-0,50	2	3	1,25	52	31	44,25	260,600	2357
10	3313	GÜZ ÖZGÜN	-9D	20	8	18,00	7	1	6,75	3	2	2,50	1	1	0,75	11	7	9,25	3	4	2,00	3	2	2,50	3	1	2,75	51	26	44,50	257,945	2472
11	3307	EYLÜL YERAL	-9D	17	6	15,50	5	6	3,50	9	1	8,75	4	2	3,50	9	11	6,25	5	3	4,25	5	4	4,00	1	6	-0,50	55	39	45,25	245,610	3058
12	3319	EMRE ŞAHİN	-9D	8	8	6,00	5	7	3,25	9	0	9,00	3	0	3,00	17	3	16,25	1	2	0,50	2	2	1,50				45	22	39,50	243,633	3143
13	3306	MEHMET K	-9D	20	8	18,00	3	2	2,50	1	0	1,00				7	5	5,75	6	2	5,50	2	2	1,50	9	1	8,75	48	20	43,00	243,005	3181
14	3311	ECRİN TUZLUOĞLU	-9D	15	10	12,50	4	8	2,00	6	3	5,25	5	1	4,75	11	9	8,75	5	4	4,00	5	4	4,00	3	5	1,75	54	44	43,00	241,430	3286
15	3346	ELİF ÇOKBİLGİ	-9D	18	10	15,50	6	4	5,00	8	4	7,00	6	0	6,00	6	3	5,25	4	3	3,25	2	2	1,50	1	1	0,75	51	27	44,25	241,008	3319
16	3322	UMUT CAN	-9D	16	7	14,25	5	2	4,50	5	1	4,75				14	8	12,00										40	18	35,50	240,248	3372
17	3320	ZELİHA DANACI	-9D	15	13	11,75	3	4	2,00	5	5	3,75	1	1	0,75	15	5	13,75	2	2	1,50	2	4	1,00	1	1	0,75	44	35	35,25	238,978	3434
18	3304	YİĞİT ZEYTUN	-9D	15	12	12,00	7	4	6,00	8	4	7,00	5	1	4,75	9	6	7,50	5	5	3,75	2	8	0,00	3	7	1,25	54	47	42,25	236,080	3599
19	3316	ATAHAN BIKMAZ	-9D	17	11	14,25	6	4	5,00	8	4	7,00	6	0	6,00	4	2	3,50				1	2	0,50	2	1	1,75	44	24	38,00	220,605	4631
20	3312	MUSTAFA EMN	-9D	4	1	3,75	3	2	2,50							17	7	15,25	4	5	2,75	3	4	2,00	7	3	6,25	38	22	32,50	219,395	4743
21	3330	SUDE PARLAK	-9D	14	12	11,00	4	6	2,50	3	5	1,75	5	1	4,75	10	5	8,75				3	1	2,75	0	1	-0,25	39	31	31,25	214,558	5118
22	3314		-9D	2	8	0,00	4	6	2,50	1	2	0,50				17	6	15,50	4	5	2,75	3	4	2,00	7	3	6,25	38	34	29,50	205,935	5821
23	3326	EMRE YILMAZ	-9D	10	8	8,00	9	2	8,50							3	0	3,00	3	2	2,50							25	12	22,00	171,935	9056

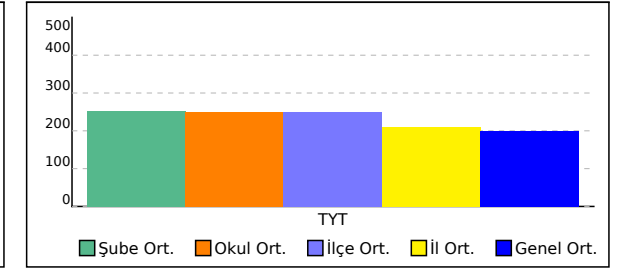
-9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR							
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT				
				Türkçe			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		13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410
Okul Ortalaması		15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720
SINIF: -9D																													

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

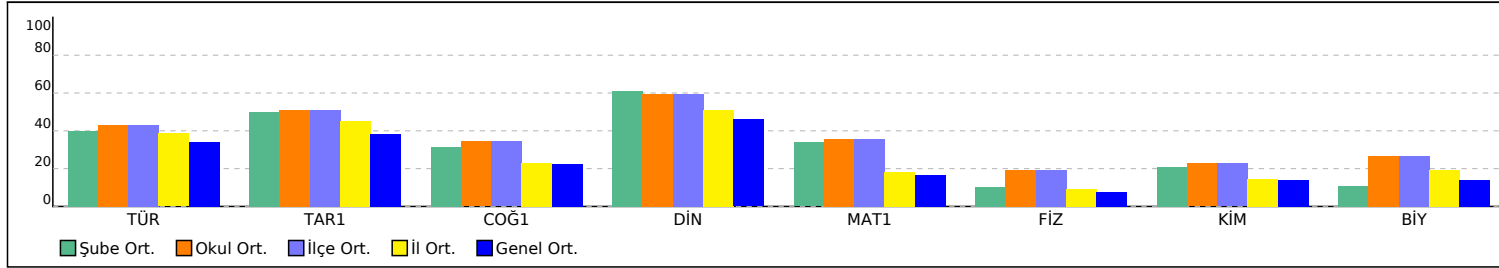
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			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				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410	
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	
SINIF: -9E																																
1	3347	BARIN BEŞEN	-9E	20	10	17,50	8	4	7,00	6	6	4,50	5	1	4,75	18	4	17,00	2	7	0,25	3	6	1,50	3	4	2,00	65	42	54,50	301,373	1112
2	3353	EMİNE CANAN DEMİR	-9E	18	5	16,75	9	2	8,50	7	4	6,00	6	0	6,00	13	6	11,50	4	3	3,25	4	2	3,50	2	4	1,00	63	26	56,50	287,445	1465
3	3337	ESMA TÜRKMEN	-9E	19	6	17,50	9	2	8,50	4	3	3,25	5	1	4,75	15	3	14,25				1	2	0,50				53	17	48,75	281,738	1628
4	3392	MEHMET YALÇIN	-9E	12	8	10,00	9	1	8,75	6	3	5,25	3	1	2,75	20	7	18,25	2	3	1,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	57	24	51,00	281,543	1632
5	3357	ALİ B*R AM	-9E	18	11	15,25	9	0	9,00	2	4	1,00	6	0	6,00	10	2	9,50	3	3	2,25	4	6	2,50	4	2	3,50	56	28	49,00	262,415	2294
6	23	BERKAY ÇELİK	-9E	16	7	14,25	5	6	3,50	7	4	6,00	4	2	3,50	15	8	13,00	3	5	1,75	4	3	3,25	0	3	-0,75	54	38	44,50	261,590	2327
7	3395	ŞEYMA NUR İPEK	-9E	16	10	13,50	5	0	5,00	7	1	6,75	3	2	2,50	14	3	13,25	1	0	1,00	1	2	0,50				47	18	42,50	257,003	2513
8	3339	YİĞİT EYÜPOĞLU	-9E	14	8	12,00	9	1	8,75	6	3	5,25	6	0	6,00	12	3	11,25	2	0	2,00	1	0	1,00				50	15	46,25	255,858	2550
9	0	ŞEVVAL BATMACI	-9E	17	12	14,00	7	2	6,50	8	3	7,25	4	2	3,50	13	6	11,50										49	25	42,75	253,800	2650
10	3350	ELİF NAZ TURĞUT	-9E	13	5	11,75	3	2	2,50	4	2	3,50	2	0	2,00	14	3	13,25	3	2	2,50	2	1	1,75	1	1	0,75	42	16	38,00	243,085	3176
11	3345	BİLAL AÇIK	-9E	12	6	10,50	9	1	8,75	7	3	6,25	2	1	1,75	10	5	8,75	2	5	0,75	6	0	6,00	1	1	0,75	49	22	43,50	238,788	3451
12	3332	RABİA RİFAİOĞLU	-9E	12	5	10,75	5	2	4,50	4	2	3,50	5	1	4,75	13	7	11,25	0	1	-0,25	2	1	1,75				41	19	36,25	232,155	3837
13	3340	EMİR ELMAS	-9E	13	4	12,00	8	1	7,75	6	3	5,25	2	0	2,00	10	2	9,50				0	2	-0,50				39	12	36,00	229,530	4016
14	3360	NİSA AKSU	-9E	15	11	12,25	6	3	5,25	3	2	2,50	4	2	3,50	9	2	8,50	2	5	0,75	3	3	2,25	2	1	1,75	44	29	36,75	227,765	4117
15	3356	DUYGU YÜKSEL	-9E	11	4	10,00	7	0	7,00	1	1	0,75	5	1	4,75	11	1	10,75				1	0	1,00	1	1	0,75	37	8	35,00	226,435	4214
16	3338	YUSUF YILDIZ	-9E	18	11	15,25	7	4	6,00	3	2	2,50	4	2	3,50	5	4	4,00	3	6	1,50	4	6	2,50	4	2	3,50	48	37	38,75	224,728	4348
17	3344	NAZ KILIÇ	-9E	13	13	9,75	5	5	3,75	5	4	4,00	4	0	4,00	11	8	9,00	2	2	1,50	3	3	2,25	2	2	1,50	45	37	35,75	221,800	4540
18	3397	NAZ ULUS	-9E	9	7	7,25	5	3	4,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	15	6	13,50	2	7	0,25	3	3	2,25				35	27	28,25	214,103	5162
19	3355	EZGİ ALTUNAY	-9E	12	9	9,75	6	1	5,75	3	2	2,50	4	1	3,75	7	2	6,50	1	2	0,50	2	3	1,25	2	1	1,75	37	21	31,75	206,348	5785
20	3396	NİLSU D	-9E	13	10	10,50	7	1	6,75	5	4	4,00	5	1	4,75	6	5	4,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	39	27	32,25	204,293	5967
21	3349	ÖZLEM	-9E	9	10	6,50				7	1	6,75	4	2	3,50	10	6	8,50	1	3	0,25	3	1	2,75	3	0	3,00	37	23	31,25	203,855	6004
22	3335	KADİR ÇETİNKAYA	-9E	13	14	9,50	5	6	3,50	1	7	-0,75	4	1	3,75	5	3	4,25	4	5	2,75	5	5	3,75	4	2	3,50	41	43	30,25	194,883	6795
23	38	ARDA ARSLAN	-9E	11	13	7,75	7	3	6,25	2	4	1,00	2	1	1,75	3	7	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	2	0,50	28	38	18,50	159,250	10419

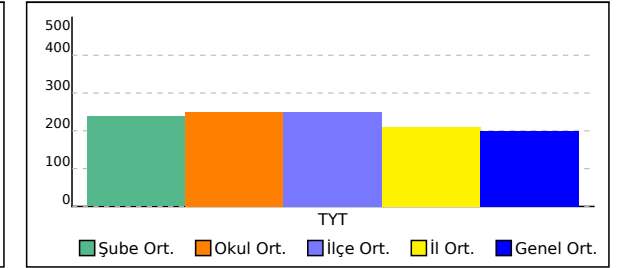
-9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			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					
Genel Ortalama				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410	
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	
SINIF: -9E																																

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

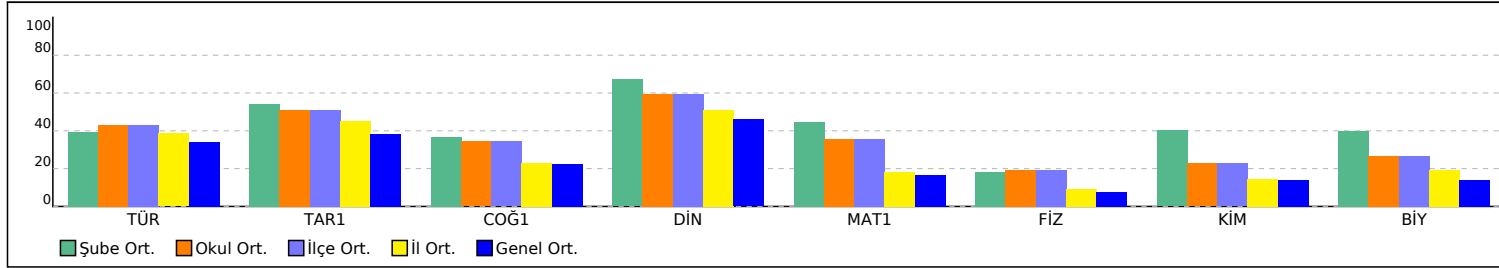
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									146	146	1022	15557							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			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				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410				
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720	
SINIF: -9F																																
1	3389	OSAMA MAAZ	-9F	17	8	15,00	9	2	8,50	9	1	8,75	6	0	6,00	21	1	20,75	5	2	4,50	8	2	7,50	8	1	7,75	83	17	78,75	355,890	326
2	3362	ARDA AKYILDIZ	-9F	17	8	15,00	10	1	9,75	9	1	8,75	6	0	6,00	17	5	15,75	5	2	4,50	10	0	10,00	9	1	8,75	83	18	78,50	340,240	494
3	3377	ÖMER YILMAZ	-9F	17	13	13,75	9	3	8,25	8	4	7,00	6	0	6,00	22	8	20,00	4	6	2,50	4	5	2,75	4	6	2,50	74	45	62,75	319,175	798
4	3409	SEVİM ATEŞ	-9F	17	12	14,00	11	0	11,00	6	5	4,75	5	1	4,75	18	6	16,50	3	3	2,25	6	3	5,25	7	2	6,50	73	32	65,00	313,205	900
5	3388	JOZEF KALAYCIOĞLU	-9F	16	14	12,50	9	2	8,50	6	6	4,50	1	0	1,00	20	5	18,75	2	3	1,25	5	2	4,50	6	2	5,50	65	34	56,50	298,935	1174
6	3369	MERT KAYA	-9F				12	0	12,00	7	4	6,00	5	1	4,75	21	5	19,75	7	2	6,50	9	1	8,75	10	0	10,00	71	13	67,75	297,365	1218
7	3361	PIN R URUÇ	-9F	19	7	17,25	9	1	8,75	6	6	4,50	5	1	4,75	13	4	12,00	5	3	4,25	3	4	2,00	6	1	5,75	66	27	59,25	295,003	1285
8	3411	NİLSU KAYA	-9F	18	7	16,25	7	1	6,75	6	4	5,00	6	0	6,00	17	10	14,50	1	4	0,00	3	2	2,50	4	2	3,50	62	30	54,50	291,133	1381
9	3391	SARA	-9F	17	7	15,25	6	1	5,75	9	1	8,75	6	0	6,00	8	0	8,00	3	5	1,75	6	2	5,50	7	1	6,75	62	17	57,75	275,713	1804
10	3370	MEHMET NURİ ESER	-9F	11	16	7,00	10	2	9,50	2	7	0,25	5	1	4,75	19	6	17,50	4	6	2,50	5	4	4,00	7	3	6,25	63	45	51,75	273,488	1877
11	3371	İLKİM YILMAZ	-9F	16	10	13,50	4	5	2,75	3	7	1,25	5	1	4,75	17	6	15,50	2	7	0,25	5	4	4,00	5	2	4,50	57	42	46,50	270,688	1973
12	3410	NİSA SARI	-9F	12	11	9,25	4	4	3,00	5	1	4,75	5	0	5,00	18	5	16,75	2	3	1,25	3	0	3,00	5	0	5,00	54	24	48,00	268,618	2057
13	3366	MELİKE SÖNMEZ	-9F	17	8	15,00	8	1	7,75	6	4	5,00	6	0	6,00	12	10	9,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	2	1	1,75	54	29	46,75	257,985	2470
14	3384	BAHARNUR GEREV	-9F	16	9	13,75	4	6	2,50	3	7	1,25	5	1	4,75	16	8	14,00	2	7	0,25	4	5	2,75	2	2	1,50	52	45	40,75	255,373	2584
15	3363	İBRAHİM GÜNAY	-9F	14	5	12,75	6	4	5,00	4	1	3,75				16	7	14,25	2	7	0,25	3	2	2,50				45	26	38,50	249,543	2862
16	3386	KUBİLAY ÇAKIR	-9F	12	7	10,25	6	0	6,00	2	2	1,50				15	1	14,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	0	3,00	43	12	40,00	248,120	2937
17	3387	BARİŞ AĞDENİZ	-9F	15	15	11,25	5	2	4,50	6	3	5,25	6	0	6,00	12	6	10,50	2	4	1,00	4	1	3,75	2	1	1,75	52	32	44,00	246,658	2998
18	3365	SEMA OĞUZ	-9F	18	10	15,50	8	4	7,00	6	4	5,00	6	0	6,00	4	1	3,75	4	5	2,75	4	3	3,25	2	1	1,75	52	28	45,00	237,850	3500
19	3385	MRYM ÖZK*KAN	-9F	15	9	12,75	2	2	1,50	2	0	2,00	5	1	4,75	12	6	10,50	1	5	-0,25	4	2	3,50	1	1	0,75	42	26	35,50	232,048	3849
20	3374	DİYANEE	-9F	6	3	5,25	5	1	4,75	7	2	6,50	2	2	1,50	13	8	11,00	0	2	-0,50	6	4	5,00	7	2	6,50	46	24	40,00	226,268	4227
21	3368	KEVKEP NAZ UZUNYIĞI	-9F	13	15	9,25	7	3	6,25	2	2	1,50	1	2	0,50	15	8	13,00	3	2	2,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	41	36	32,00	225,013	4330
22	3373	ALİYE	-9F	7	5	5,75	5	1	4,75	6	3	5,25	5	1	4,75	12	7	10,25	0	6	-1,50	5	5	3,75	6	2	5,50	46	30	38,50	222,543	4493
23	3354	BERKAY ÖZEN	-9F	7	8	5,00	7	5	5,75	6	5	4,75	1	2	0,50	11	11	8,25	7	3	6,25	5	0	5,00	1	1	0,75	45	35	36,25	209,588	5542
24	3381	FERİDUN DEMİR	-9F	10	10	7,50	7	4	6,00	1	3	0,25	3	3	2,25	10	11	7,25	2	4	1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	36	38	26,50	192,670	7000

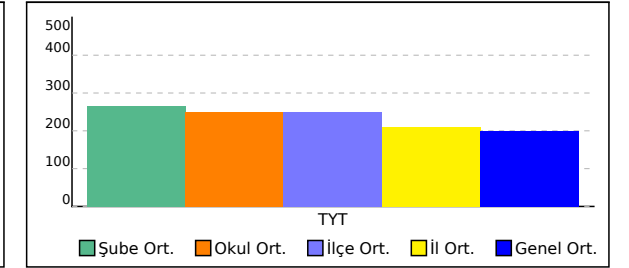
-9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
HATAY		İSKENDERUN		İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			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				13,30	12,35	10,21	5,73	4,47	4,61	3,89	4,88	2,67	3,19	1,72	2,76	7,07	8,57	4,93	1,93	4,59	0,78	2,39	3,97	1,40	2,29	3,63	1,38	39,79	44,18	28,74	199,410
Okul Ortalaması				15,19	9,34	12,86	6,81	2,84	6,11	4,96	3,35	4,12	3,79	0,83	3,58	12,20	5,92	10,72	2,85	3,69	1,93	3,02	2,99	2,27	3,22	2,11	2,69	52,04	31,07	44,28	249,720
SINIF: -9F																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

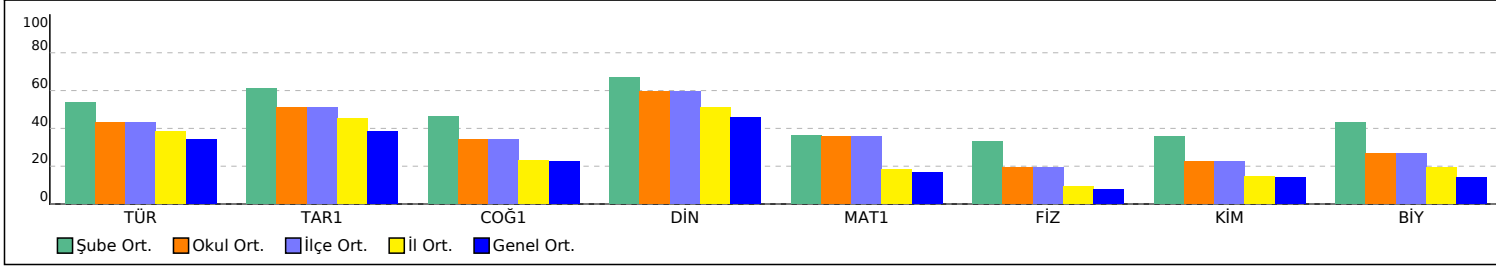
	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(10)	16,08	7,33	5,58	4,00	10,83	3,33	3,58	4,33	55,06	280,440
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (146)	12,86 (1)	6,11 (1)	4,12 (1)	3,58 (3)	10,72 (3)	1,93 (1)	2,27 (2)	2,69 (2)	44,28 (8)	249,720
İlçe (146)	12,86 (1)	6,11 (1)	4,12 (1)	3,58 (3)	10,72 (3)	1,93 (1)	2,27 (2)	2,69 (2)	44,28 (8)	249,720
İl (1022)	11,58 (4)	5,45 (7)	2,74 (2)	3,07 (12)	5,49 (4)	0,94 (1)	1,45 (3)	1,94 (3)	32,66 (47)	210,350
Genel (15557)	10,21 (53)	4,61 (64)	2,67 (52)	2,76 (82)	4,93 (99)	0,78 (25)	1,40 (48)	1,38 (40)	28,74 (540)	199,410

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamanızın genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

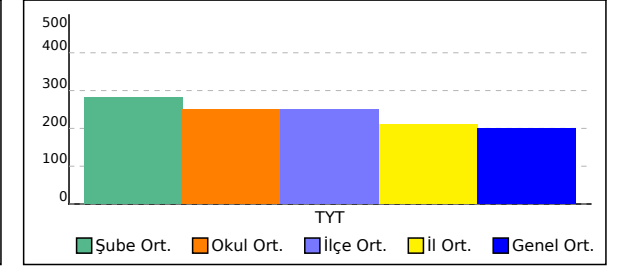
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
şubesinde	10				
Okulunuzda	146	8			
İSKENDERUN ilçesinde	146	8	1		
HATAY ilinde	1022	60	7	3	
Genelde	15557	923	213	122	55

DERECELER
Genelde sınava 923 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 76. oldu
HATAY ilinde sınava 60 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu
İSKENDERUN ilçesinde sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (3 Öğrenci)	30	18,00	7,67	60
Türkçe	30	18,00	7,67	60
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0,33	0
[+] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1,67	0,33	83
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,67	0,33	67
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,67	0,33	83
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,67	0	67
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,67	0,33	67
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1,00	0	100
[+] Metinlerde Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,67	0,33	67
[-] Edebi sanatları belirler.	1	0,33	0	33
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0,33	0,33	33
[+] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1,00	1,00	50
[+] Şiir türlerini belirler.	1	1,00	0	100
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1,00	1,00	33
[+] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,67	0,33	67
[+] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1,33	0,33	67
[+] Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0,67	0	67
[+] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1,00	0	100
[-] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,33	0,67	33
[+] Noktalama İşaretleri	2	1,33	0,67	67
[-] Yazım Kuralları	2	0,67	0,67	33
[+] Sözcük Türleri Karma	1	0,67	0,33	67
[+] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,67	0,33	67

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (3 Öğrenci)	30	18,33	5,67	61
Tarih-1	12	8,00	2,67	67
[+] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100
[+] İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0,67	0,33	67
[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,33	0,67	33
[+] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	2,00	0	100
[+] İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1,00	0	100
[-] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0,33	0,67	17
[-] İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.	1	0,33	0,33	33
[+] Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1,00	0	100
[+] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1,33	0,67	67
Coğrafya-1	12	6,33	3,00	53
[+] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	6	3,00	1,67	50
[-] Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,33	0,67	33
[+] Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1,33	0,33	67
[+] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,67	0,33	67
[+] Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0,67	0	67
[-] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,33	0	33

	Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4,00	0	67
[+] İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0,67	0	67	
[+] İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1,33	0	67	
[+] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,67	0	67	
[+] İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0,67	0	67	
[+] Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0,67	0	67	

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (3 Öğrenci)	30	11,33	2,00	38
Matematik-1	30	11,33	2,00	38
[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2,67	0	67
[+] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1,00	0	100
[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0,33	0	33
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,67	0,33	33
[-] Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,33	0	33
[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	10	2,67	1,00	27
[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	3	1,67	0	56
[+] Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,67	0	67
[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımcıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0,33	0	17
[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1,00	0,67	33

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (3 Öğrenci)	30	12,67	5,67	42
Fizik	10	3,67	1,33	37
[-] İvmme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	2	0,33	0,33	17
[-] Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0,33	0	33
[+] Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,67	0	67
[+] Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0,67	0	67
[-] İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0,67	0,33	33
[-] Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0,33	0	33
[-] Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0,67	0
[+] Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0,67	0	67
Kimya	10	4,33	3,00	43
[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,33	0,67	33
[+] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1,00	0	100
[-] Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0,33	0,33	33
[+] Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0,67	0,33	67
[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0,33	0,33	33
[+] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,67	0,33	67
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Metalik bağın oluşumunu açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0,33	0
[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
[+] Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0,67	0,33	67
[-] Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0,33	0,33	33
Biyoloji	10	4,67	1,33	47
[-] Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1,33	0,67	33
[+] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	2,67	0,67	53
[+] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,67	0	67

-9 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

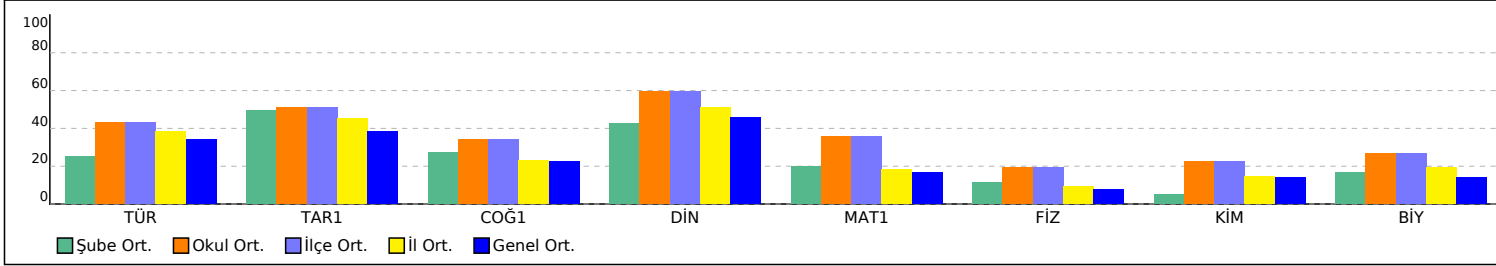
	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	
-9 (5)	7,60	5,95	3,25	2,55	6,00	1,15	0,50	1,65	28,65	193,860
	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▼
Okul (146)	12,86 (8)	6,11 (7)	4,12 (8)	3,58 (8)	10,72 (8)	1,93 (6)	2,27 (8)	2,69 (7)	44,28 (7)	249,720
İlçe (146)	12,86 (8)	6,11 (7)	4,12 (8)	3,58 (8)	10,72 (8)	1,93 (6)	2,27 (8)	2,69 (7)	44,28 (7)	249,720
İl (1022)	11,58 (41)	5,45 (25)	2,74 (18)	3,07 (36)	5,49 (21)	0,94 (15)	1,45 (38)	1,94 (29)	32,66 (31)	210,350
Genel (15557)	10,21 (401)	4,61 (141)	2,67 (172)	2,76 (200)	4,93 (210)	0,78 (130)	1,40 (264)	1,38 (175)	28,74 (335)	199,410

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

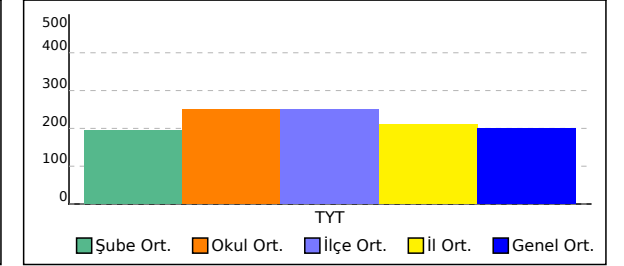
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
-9 şubesinde	5				
Okulunuzda	146	8			
İSKENDERUN ilçesinde	146	8	1		
HATAY ilinde	1022	60	7	3	
Genelde	15557	923	213	122	55

DERECELER	
Genelde	sınava 923 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 366. oldu
HATAY ilinde	sınava 60 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 34. oldu
İSKENDERUN ilçesinde	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu
Okulunuzda	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (5 Öğrenci)	30	10,40	11,20	35
Türkçe	30	10,40	11,20	35
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0,80	0,20	80
[-] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,40	0,60	40
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0,60	0
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,80	0,20	80
[-] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0,60	1,00	30
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,00	0,60	50
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,60	0,40	60
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,60	0,20	60
[-] Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0,20	0,60	20
[+] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0,60	0	60
[-] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,20	0,40	20
[-] Edebî sanatları belirler.	1	0,40	0	40
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0,20	0,40	20
[-] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1,40	0
[+] Şiir türlerini belirler.	1	0,80	0,20	80
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0,40	1,60	13
[-] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,20	0,60	20
[-] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0,80	0,60	40
[+] Sözcük Türleri Karma	1	0,60	0	60
[-] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,40	0,20	40
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,20	0,80	10
[-] Yazım Kuralları	2	0,60	0,60	30

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (5 Öğrenci)	30	13,20	5,80	44
Tarih-1	12	6,40	1,80	53
[+] Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0,60	0,40	60
[+] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1,00	0,40	50
[-] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,40	0,40	40
[+] İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0,60	0	60
[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,20	0,40	20
[+] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1,40	0	70
[+] İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0,60	0	60
[+] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1,00	0,20	50
[+] İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.	1	0,60	0	60
Coğrafya-1	12	4,00	3,00	33
[+] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,60	0	60
[-] Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0,80	0,40	40
[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	6	2,20	1,60	37
[-] Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0,60	0
[-] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,40	0,20	40
[-] Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0,20	0

	Soru	D	Y	%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2,80	1,00	47
[-] İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0,40	0,40	40
[-] Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0,40	0,20	40
[-] İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0,40	0,20	40
[+] İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1,20	0	60
[-] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,40	0,20	40

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (5 Öğrenci)	30	7,80	7,20	26
Matematik-1	30	7,80	7,20	26
[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0,40	0
[-] Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1,40	1,60	35
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,20	0,80	10
[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0,60	0
[-] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0,40	0
[-] Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0,20	0
[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0,60	0
[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3,00	1,20	30
[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1,00	0,60	33
[-] Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,40	0	40
[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0,80	0,40	40
[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1,00	0,40	33

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (5 Öğrenci)	30	6,60	13,20	22
Fizik	10	2,40	5,00	24
[-] Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0,60	0
[-] İvmeye kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	2	0,40	1,40	20
[-] Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0,20	0,40	20
[+] Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,80	0,20	80
[-] Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0,20	0,60	20
[-] İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0,60	0,80	30
[-] Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0,60	0
[-] Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0,20	0,40	20
Kimya	10	1,80	5,20	18
[-] Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0,20	0,80	20
[-] Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0,40	0
[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,40	0,60	40
[-] Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0,60	0
[-] Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0,60	0
[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,20	0,60	20
[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0,40	0,40	40
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,20	0,40	20
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Metalik bağın oluşumunu açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0,20	0,60	20
[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0,20	0,20	20
Biyoloji	10	2,40	3,00	24
[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1,20	1,00	24
[-] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,40	0,20	40
[-] Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0,80	1,80	20

-9A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

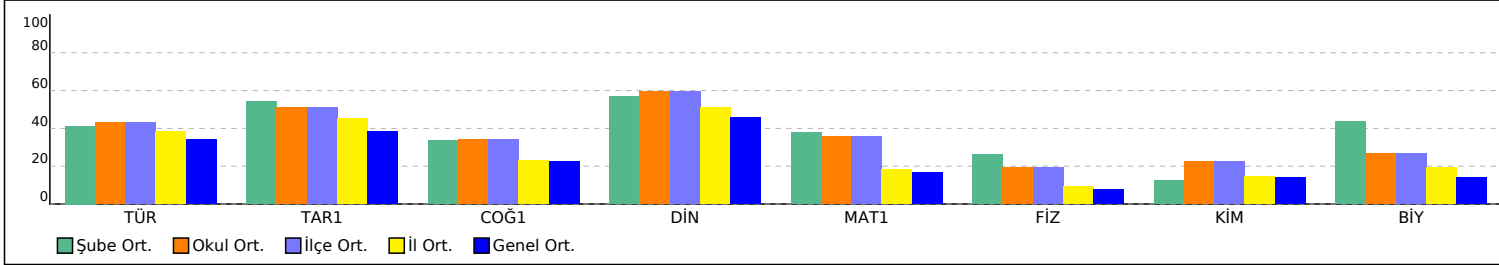
	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Puan
-9A (18)	12,38	6,50	4,03	3,42	11,35	2,61	1,23	4,34	45,86	244,220
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲
Okul (146)	12,86 (5)	6,11 (3)	4,12 (6)	3,58 (5)	10,72 (2)	1,93 (3)	2,27 (7)	2,69 (1)	44,28 (4)	249,720
İlçe (146)	12,86 (5)	6,11 (3)	4,12 (6)	3,58 (5)	10,72 (2)	1,93 (3)	2,27 (7)	2,69 (1)	44,28 (4)	249,720
İl (1022)	11,58 (22)	5,45 (17)	2,74 (11)	3,07 (21)	5,49 (3)	0,94 (3)	1,45 (28)	1,94 (2)	32,66 (11)	210,350
Genel (15557)	10,21 (196)	4,61 (105)	2,67 (126)	2,76 (129)	4,93 (89)	0,78 (53)	1,40 (199)	1,38 (39)	28,74 (150)	199,410

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamanızın genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

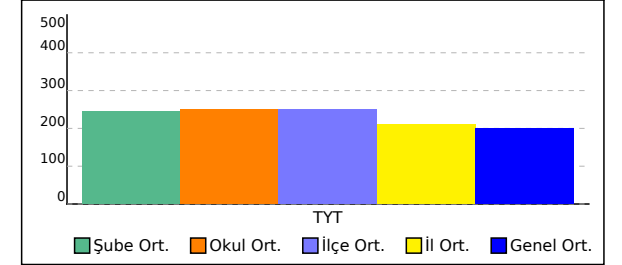
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
-9A şubesinde	18				
Okulunuzda	146	8			
İSKENDERUN ilçesinde	146	8	1		
HATAY ilinde	1022	60	7	3	
Genelde	15557	923	213	122	55

DERECELER	
Genelde	sınava 923 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 148. oldu
HATAY ilinde	sınava 60 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 10. oldu
İSKENDERUN ilçesinde	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu
Okulunuzda	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (16 Öğrenci)	30	14,88	10,00	50
Türkçe	30	14,88	10,00	50
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0,94	0,06	94
[+] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,75	0,25	75
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,31	0,44	31
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1,00	0	100
[+] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1,13	0,81	56
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,56	0,44	78
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,69	0,31	69
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,88	0,13	88
[-] Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0,38	0,31	38
[+] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0,75	0,06	75
[-] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,31	0,38	31
[-] Edebî sanatları belirler.	1	0,38	0,19	38
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0,25	0,69	25
[-] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0,56	1,06	28
[+] Şiir türlerini belirler.	1	0,75	0,06	75
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0,69	1,38	23
[+] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,56	0,38	56
[-] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0,50	1,13	25
[+] Sözcük Türleri Karma	1	0,50	0,06	50
[+] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,63	0,31	63
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,75	0,69	38
[-] Yazım Kuralları	2	0,63	0,88	31

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (18 Öğrenci)	30	13,06	6,83	44
Matematik-1	30	13,06	6,83	44
[-] Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0,11	0,44	11
[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2,44	0,72	61
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,33	0,89	17
[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0,33	0
[-] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0,22	0,67	22
[-] Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0,06	0,06	6
[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,06	0,50	6
[+] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5,50	1,44	55
[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1,72	0,44	57
[+] Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,67	0,17	67
[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0,61	0,33	31
[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1,33	0,83	44

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (16 Öğrenci)	30	10,63	9,75	35
Fizik	10	3,56	3,81	36
[-] Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0,13	0,50	13
[-] İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	2	0,75	0,88	38
[+] Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0,56	0,31	56
[+] Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,81	0,13	81
[-] Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0,31	0,63	31
[-] İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0,38	0,94	19
[-] Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0,31	0,25	31
[-] Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0,31	0,19	31
Kimya	10	2,06	3,31	21
[-] Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0,25	0,31	25
[+] Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0,63	0,31	63
[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,31	0,50	31
[-] Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0,19	0,75	19
[-] Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0,19	0,56	19
[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,19	0,06	19
[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0,13	0,19	13
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,19	0,31	19
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Metalik bağın oluşumunu açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0,19	0
[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0,13	0
Biyoloji	10	5,00	2,63	50
[+] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	2,75	1,00	55
[+] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,81	0,13	81
[-] Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1,44	1,50	36

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (16 Öğrenci)	30	15,75	7,19	53
Tarih-1	12	7,25	3,00	60
[+] Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0,75	0,06	75
[+] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1,19	0,56	59
[+] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,88	0,06	88
[+] İlk Çağ da yeryüzünde belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0,88	0,06	88
[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,06	0,69	6
[+] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1,13	0,63	56
[+] İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0,81	0,13	81
[-] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0,94	0,63	47
[+] İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.	1	0,63	0,19	63
Coğrafya-1	12	4,88	3,38	41
[+] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,50	0,38	50
[-] Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0,88	0,56	44
[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	6	2,44	1,81	41
[-] Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,13	0,44	13
[+] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,88	0	88
[-] Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0,06	0,19	6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3,63	0,81	60
[+] İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0,75	0,06	75
[-] Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0,44	0,25	44
[+] İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0,69	0,06	69
[+] İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1,25	0,31	63
[+] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,50	0,13	50

-9B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

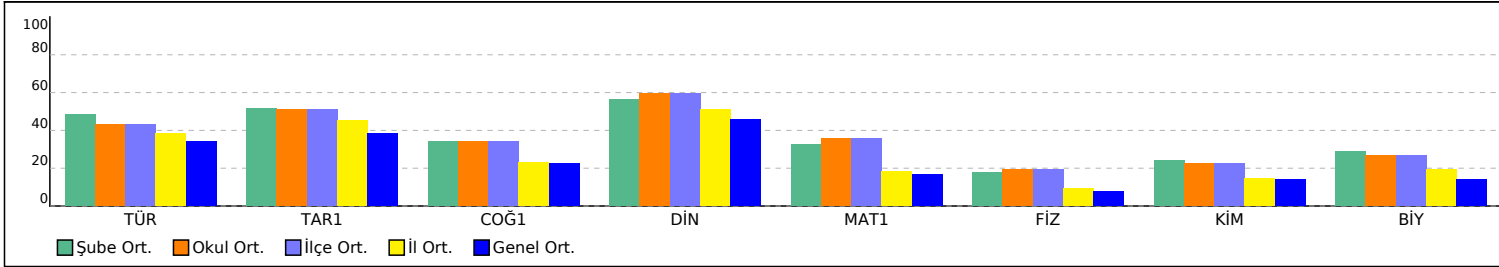
	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
-9B (15)	14,48	6,20	4,08	3,38	9,77	1,77	2,42	2,90	45,00	253,260
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (146)	12,86 (2)	6,11 (5)	4,12 (4)	3,58 (6)	10,72 (6)	1,93 (5)	2,27 (3)	2,69 (4)	44,28 (2)	249,720
İlçe (146)	12,86 (2)	6,11 (5)	4,12 (4)	3,58 (6)	10,72 (6)	1,93 (5)	2,27 (3)	2,69 (4)	44,28 (2)	249,720
İl (1022)	11,58 (12)	5,45 (21)	2,74 (9)	3,07 (22)	5,49 (7)	0,94 (9)	1,45 (6)	1,94 (11)	32,66 (3)	210,350
Genel (15557)	10,21 (102)	4,61 (122)	2,67 (122)	2,76 (133)	4,93 (119)	0,78 (93)	1,40 (102)	1,38 (99)	28,74 (124)	199,410

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

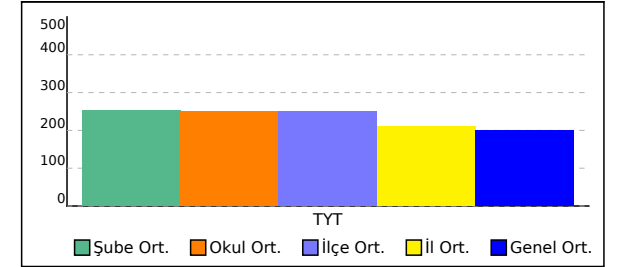
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
-9B şubesinde	15				
Okulunuzda	146	8			
İSKENDERUN ilçesinde	146	8	1		
HATAY ilinde	1022	60	7	3	
Genelde	15557	923	213	122	55

DERECELER	
Genelde	sınava 923 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 126. oldu
HATAY ilinde	sınava 60 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu
İSKENDERUN ilçesinde	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu
Okulunuzda	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (15 Öğrenci)	30	17,00	10,07	57
Türkçe	30	17,00	10,07	57
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,33	0,33	33
[+] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1,20	0,60	60
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,93	0,07	93
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,60	0,40	80
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,73	0,20	73
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,60	0,40	60
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,93	0,07	93
[+] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1,00	0	100
[+] Edebî sanatları belirler.	1	0,53	0,13	53
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0,33	0,53	33
[-] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0,87	0,80	43
[+] Şiir türlerini belirler.	1	0,73	0,20	73
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1,20	1,40	40
[-] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,13	0,87	13
[-] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0,87	0,93	43
[+] Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0,73	0,27	73
[+] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0,60	0,40	60
[-] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,27	0,53	27
[+] Noktalama İşaretleri	2	1,07	0,80	53
[+] Yazım Kuralları	2	1,00	0,80	50
[+] Sözcük Türleri Karma	1	0,53	0,13	53
[+] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,80	0,20	80

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (15 Öğrenci)	30	15,80	8,53	53
Tarih-1	12	7,00	3,20	58
[+] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100
[+] İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0,93	0,07	93
[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,13	0,80	13
[+] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1,47	0,27	73
[+] İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0,87	0	87
[-] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0,53	0,73	27
[-] İlk Çağ 'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.	1	0,13	0,67	13
[+] Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0,73	0,13	73
[+] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1,20	0,53	60
Coğrafya-1	12	5,07	3,93	42
[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	6	2,60	1,73	43
[-] Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,20	0,67	20
[-] Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0,73	0,93	37
[+] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,80	0	80
[-] Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0,20	0,47	20
[+] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,53	0,13	53

	Soru	D	Y	%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3,73	1,40	62
[+] İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0,53	0,33	53
[+] İslam 'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1,40	0,27	70
[+] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,73	0,13	73
[+] İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0,67	0,20	67
[-] Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0,40	0,47	40

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (15 Öğrenci)	30	11,53	7,07	38
Matematik-1	30	11,53	7,07	38
[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2,20	1,13	55
[+] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0,53	0,20	53
[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0,13	0,07	13
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,47	0,53	23
[-] Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0,07	0,13	7
[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,13	0,53	13
[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4,47	1,80	45
[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0,87	0,27	29
[+] Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,53	0,27	53
[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0,07	0,67	7
[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0,73	0,53	37
[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1,33	0,93	44

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (15 Öğrenci)	30	9,73	10,60	32
Fizik	10	2,80	4,13	28
[-] İvmme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	2	0,53	0,93	27
[+] Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0,67	0,13	67
[+] Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,67	0,13	67
[-] Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0,27	0,60	27
[-] İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	2	0,40	0,80	20
[-] Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0,07	0,53	7
[-] Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0,20	0,53	20
[-] Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0,47	0
Kimya	10	3,27	3,40	33
[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,27	0,73	27
[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,13	0,53	13
[-] Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0,27	0,53	27
[-] Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0,20	0,27	20
[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0,20	0,40	20
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,47	0,07	47
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Metalik bağın oluşumunu açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0,27	0,27	27
[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0,33	0	33
[+] Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0,60	0,27	60
[+] Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0,53	0,33	53
Biyoloji	10	3,67	3,07	37
[-] Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	0,87	1,60	22
[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	2,00	1,40	40
[+] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,80	0,07	80

-9C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

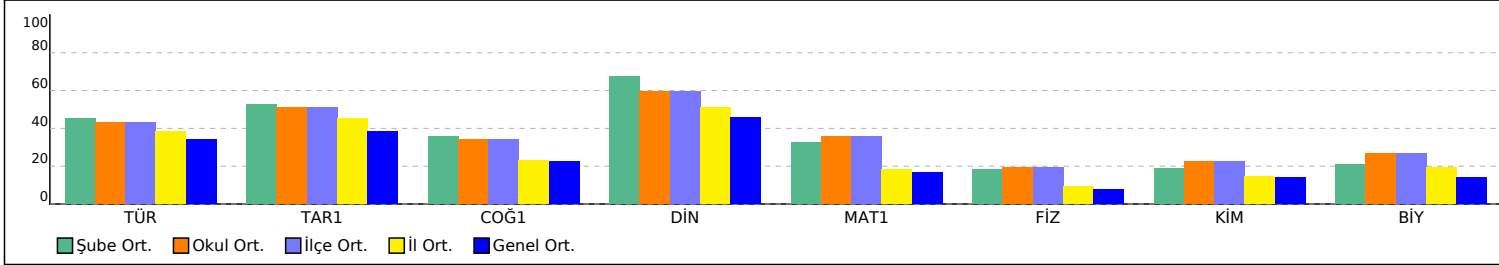
	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
-9C (28)	13,52	6,32	4,26	4,05	9,72	1,83	1,89	2,11	43,70	252,110
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (146)	12,86 (4)	6,11 (4)	4,12 (3)	3,58 (1)	10,72 (7)	1,93 (4)	2,27 (5)	2,69 (6)	44,28 (5)	249,720
İlçe (146)	12,86 (4)	6,11 (4)	4,12 (3)	3,58 (1)	10,72 (7)	1,93 (4)	2,27 (5)	2,69 (6)	44,28 (5)	249,720
İl (1022)	11,58 (15)	5,45 (20)	2,74 (8)	3,07 (10)	5,49 (8)	0,94 (8)	1,45 (16)	1,94 (25)	32,66 (14)	210,350
Genel (15557)	10,21 (145)	4,61 (114)	2,67 (111)	2,76 (78)	4,93 (121)	0,78 (90)	1,40 (144)	1,38 (144)	28,74 (168)	199,410

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamanızın genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

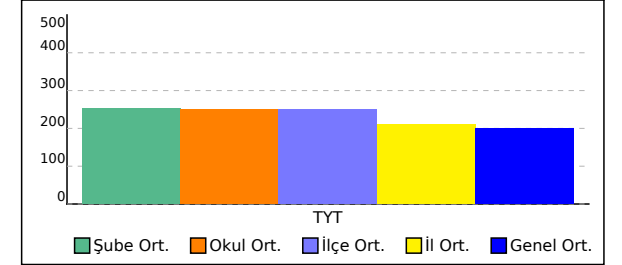
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
-9C şubesinde	28				
Okulunuzda	146	8			
İSKENDERUN ilçesinde	146	8	1		
HATAY ilinde	1022	60	7	3	
Genelde	15557	923	213	122	55

DERECELER	
Genelde	sınava 923 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 128. oldu
HATAY ilinde	sınava 60 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu
İSKENDERUN ilçesinde	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu
Okulunuzda	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (26 Öğrenci)	30	16,08	10,23	54
Türkçe	30	16,08	10,23	54
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,23	0,54	23
[+] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1,23	0,62	62
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,96	0,04	96
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,50	0,38	75
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,62	0,35	62
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,73	0,23	73
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,81	0,15	81
[+] Metinlerdeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,92	0	92
[-] Edebi sanatları belirler.	1	0,38	0,15	38
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0,23	0,65	23
[-] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0,96	0,85	48
[+] Şiir türlerini belirler.	1	0,81	0,12	81
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0,85	1,46	28
[-] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,19	0,65	19
[-] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0,50	1,23	25
[+] Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0,65	0,19	65
[+] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0,81	0,12	81
[-] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,38	0,46	38
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,88	0,96	44
[+] Yazım Kuralları	2	1,00	0,73	50
[+] Sözcük Türleri Karma	1	0,62	0,23	62
[+] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,81	0,12	81

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (26 Öğrenci)	30	16,62	7,96	55
Tarih-1	12	7,15	3,35	60
[+] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,73	0,23	73
[+] İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0,88	0,08	88
[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,15	0,73	15
[+] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1,58	0,27	79
[+] İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0,81	0,15	81
[-] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0,65	0,81	33
[+] İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.	1	0,50	0,31	50
[+] Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0,88	0,04	88
[-] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0,96	0,73	48
Coğrafya-1	12	5,19	3,73	43
[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	6	2,58	1,92	43
[-] Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,19	0,46	19
[-] Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0,96	0,69	48
[+] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,73	0,08	73
[-] Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0,15	0,27	15
[+] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,58	0,31	58

Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4,27	0,88	71
[+] İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0,77	0,04	77
[+] İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1,46	0,35	73
[+] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,65	0,15	65
[+] İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0,81	0,04	81
[+] Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0,58	0,31	58

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (26 Öğrenci)	30	11,23	6,04	37
Matematik-1	30	11,23	6,04	37
[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2,23	0,85	56
[-] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0,46	0,19	46
[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0,12	0,23	12
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,35	0,73	17
[-] Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0,35	0
[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,08	0,42	8
[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4,08	1,58	41
[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1,08	0,31	36
[-] Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,46	0,12	46
[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0,19	0,42	19
[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0,88	0,15	44
[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1,31	0,69	44

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (24 Öğrenci)	30	8,42	10,33	28
Fizik	10	2,96	4,50	30
[-] İvmme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	2	0,79	0,92	40
[-] Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0,46	0,42	46
[+] Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,67	0,17	67
[-] Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0,42	0,38	42
[-] İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0,38	0,96	19
[-] Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0,13	0,50	13
[-] Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0,08	0,67	8
[-] Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0,04	0,50	4
Kimya	10	2,67	3,13	27
[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,29	0,54	29
[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,08	0,25	8
[-] Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0,21	0,50	21
[-] Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıır.	1	0,33	0,54	33
[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0,33	0,08	33
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,04	0,38	4
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Metalik bağın oluşumunu açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0,08	0,25	8
[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0,25	0,04	25
[+] Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0,58	0,21	58
[-] Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0,46	0,33	46
Biyoloji	10	2,79	2,71	28
[-] Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1,25	1,38	31
[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5	1,21	0,96	24
[-] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,33	0,38	33

-9D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

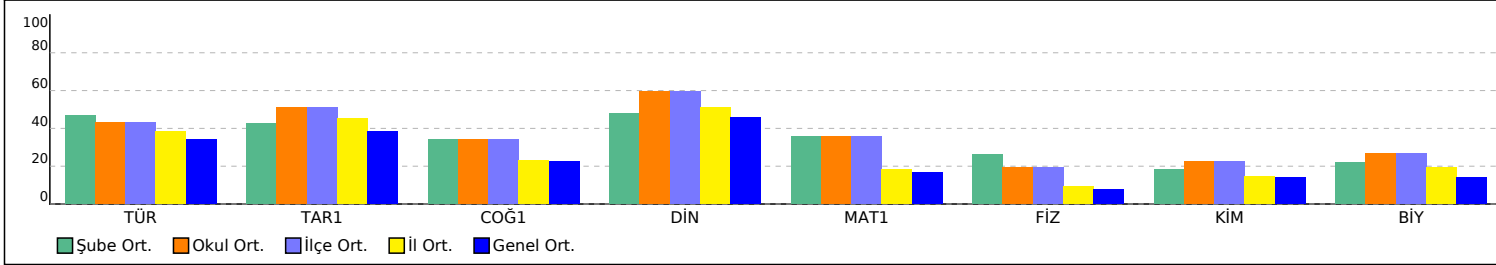
	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe Net	Tarih-1 Net	Coğrafya-1 Net	Din Kült. ve Ahl. Bil. Net	Matematik-1 Net	Fizik Net	Kimya Net	Biyoloji Net		
	-9D (23)	14,05	5,11	4,07	2,88	10,71	2,62	1,83		
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (146)	12,86 (3)	6,11 (8)	4,12 (5)	3,58 (7)	10,72 (4)	1,93 (2)	2,27 (6)	2,69 (5)	44,28 (3)	249,720
İlçe (146)	12,86 (3)	6,11 (8)	4,12 (5)	3,58 (7)	10,72 (4)	1,93 (2)	2,27 (6)	2,69 (5)	44,28 (3)	249,720
İl (1022)	11,58 (13)	5,45 (32)	2,74 (10)	3,07 (31)	5,49 (5)	0,94 (2)	1,45 (19)	1,94 (24)	32,66 (9)	210,350
Genel (15557)	10,21 (120)	4,61 (205)	2,67 (123)	2,76 (176)	4,93 (102)	0,78 (52)	1,40 (149)	1,38 (137)	28,74 (139)	199,410

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamanızın genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

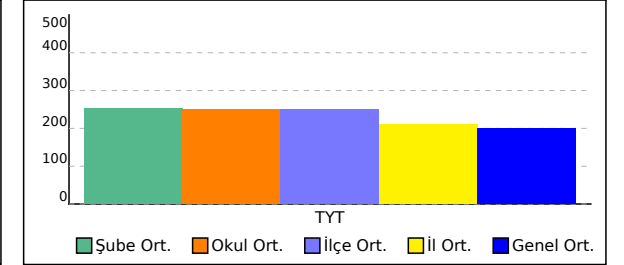
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
-9D şubesinde	23				
Okulunuzda	146	8			
İSKENDERUN ilçesinde	146	8	1		
HATAY ilinde	1022	60	7	3	
Genelde	15557	923	213	122	55

DERECELER	
Genelde	sınava 923 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 130. oldu
HATAY ilinde	sınava 60 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu
İSKENDERUN ilçesinde	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu
Okulunuzda	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (23 Öğrenci)	30	16,00	7,78	53
Türkçe	30	16,00	7,78	53
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,09	0,70	9
[+] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1,30	0,57	65
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1,00	0	100
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,52	0,30	76
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,70	0,22	70
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,74	0,22	74
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,78	0,22	78
[+] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,96	0,04	96
[-] Edebi sanatları belirler.	1	0,26	0,17	26
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0,30	0,48	30
[+] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1,04	0,74	52
[+] Şiir türlerini belirler.	1	0,87	0	87
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0,74	1,22	25
[+] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,57	0,30	57
[-] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0,65	0,70	33
[+] Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0,61	0,04	61
[+] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0,74	0,13	74
[+] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,52	0,13	52
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,91	0,70	46
[-] Yazım Kuralları	2	0,48	0,65	24
[-] Sözcük Türleri Karma	1	0,43	0,17	43
[+] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,78	0,09	78

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (23 Öğrenci)	30	13,74	6,74	46
Tarih-1	12	5,96	3,39	50
[+] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,65	0,30	65
[+] İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0,87	0,09	87
[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,04	0,83	4
[+] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1,22	0,35	61
[+] İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0,87	0,09	87
[-] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0,70	0,39	35
[-] İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.	1	0,26	0,35	26
[+] Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0,70	0,09	70
[-] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0,65	0,91	33
Coğrafya-1	12	4,78	2,87	40
[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	6	2,39	1,70	40
[-] Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,09	0,43	9
[-] Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0,87	0,43	43
[+] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,74	0,09	74
[-] Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0,04	0,22	4
[+] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,65	0	65

	Soru	D	Y	%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3,00	0,48	50
[+] İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0,52	0,04	52
[+] İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1,04	0,17	52
[-] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,48	0	48
[+] İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0,70	0	70
[-] Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0,26	0,26	26

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (23 Öğrenci)	30	12,17	5,87	41
Matematik-1	30	12,17	5,87	41
[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2,61	0,78	65
[-] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0,43	0,26	43
[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0,04	0,13	4
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,35	0,87	17
[-] Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0,09	0
[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0,52	0
[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4,78	1,26	48
[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1,30	0,48	43
[-] Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,48	0,26	48
[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0,13	0,35	13
[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0,52	0,22	26
[+] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1,52	0,65	51

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (22 Öğrenci)	30	8,59	7,68	29
Fizik	10	3,32	2,77	33
[-] İvmeye kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	2	0,59	0,68	30
[+] Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0,82	0	82
[+] Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,64	0,09	64
[-] Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0,45	0,32	45
[-] İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0,32	0,68	16
[-] Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0,23	0,18	23
[-] Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0,09	0,68	9
[-] Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0,18	0,14	18
Kimya	10	2,59	3,05	26
[+] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,59	0,36	59
[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,09	0,23	9
[-] Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0,09	0,50	9
[+] Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0,59	0,36	59
[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0,18	0,32	18
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,18	0,36	18
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Metalik bağın oluşumunu açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0,05	0,05	5
[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0,14	0,05	14
[-] Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0,41	0,32	41
[-] Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0,27	0,50	27
Biyoloji	10	2,68	1,86	27
[-] Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	1,00	0,82	25
[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	1,18	0,82	24
[+] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,50	0,23	50

-9E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

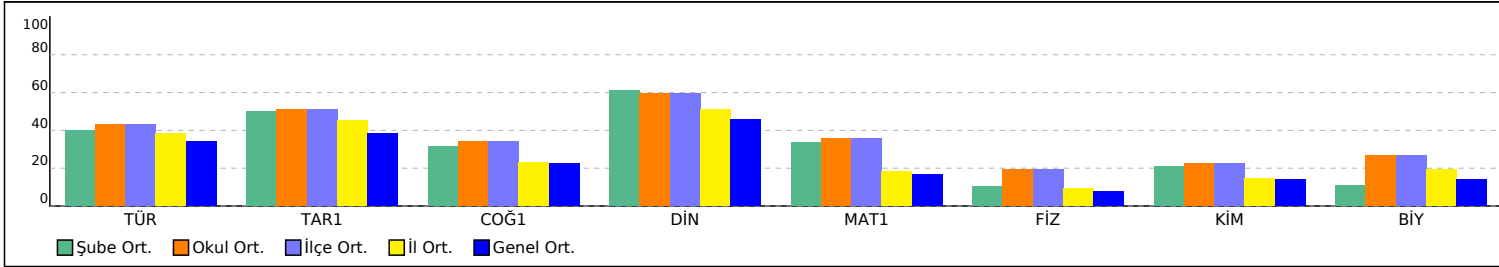
	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
-9E (23)	11,92	5,98	3,77	3,67	10,14	1,02	2,08	1,07	39,65	237,820
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲
Okul (146)	12,86 (6)	6,11 (6)	4,12 (7)	3,58 (4)	10,72 (5)	1,93 (7)	2,27 (4)	2,69 (8)	44,28 (6)	249,720
İlçe (146)	12,86 (6)	6,11 (6)	4,12 (7)	3,58 (4)	10,72 (5)	1,93 (7)	2,27 (4)	2,69 (8)	44,28 (6)	249,720
İl (1022)	11,58 (24)	5,45 (24)	2,74 (13)	3,07 (18)	5,49 (6)	0,94 (17)	1,45 (11)	1,94 (35)	32,66 (15)	210,350
Genel (15557)	10,21 (220)	4,61 (138)	2,67 (141)	2,76 (109)	4,93 (115)	0,78 (140)	1,40 (130)	1,38 (222)	28,74 (183)	199,410

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

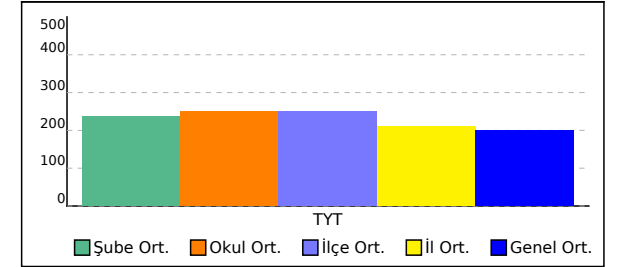
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
-9E şubesinde	23				
Okulunuzda	146	8			
İSKENDERUN ilçesinde	146	8	1		
HATAY ilinde	1022	60	7	3	
Genelde	15557	923	213	122	55

DERECELER	
Genelde	sınava 923 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 166. oldu
HATAY ilinde	sınava 60 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 13. oldu
İSKENDERUN ilçesinde	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu
Okulunuzda	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + diğerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (23 Öğrenci)	30	14,09	8,65	47
Türkçe	30	14,09	8,65	47
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0,91	0	91
[+] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,96	0	96
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,26	0,52	26
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,91	0,09	91
[+] Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1,30	0,57	65
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,70	0,26	85
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,61	0,30	61
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,74	0,22	74
[-] Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0,26	0,43	26
[+] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0,70	0,30	70
[-] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,17	0,48	17
[-] Edebi sanatları belirler.	1	0,30	0,09	30
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0,09	0,65	9
[-] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0,61	0,61	30
[+] Şiir türlerini belirler.	1	0,70	0,04	70
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0,74	0,91	25
[-] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,35	0,26	35
[-] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0,22	0,87	11
[-] Sözcük Türleri Karma	1	0,48	0,22	48
[+] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,78	0,13	78
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,61	1,13	30
[-] Yazım Kuralları	2	0,70	0,57	35

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (23 Öğrenci)	30	14,96	6,13	50
Tarih-1	12	6,52	2,17	54
[+] Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0,70	0,09	70
[+] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1,13	0,43	57
[+] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,70	0,22	70
[+] İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0,96	0	96
[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,04	0,52	4
[+] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1,22	0,39	61
[+] İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0,87	0,04	87
[-] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0,43	0,39	22
[-] İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.	1	0,48	0,09	48
Coğrafya-1	12	4,52	3,00	38
[+] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,70	0,09	70
[-] Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0,91	0,35	46
[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	6	1,78	1,78	30
[-] Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,09	0,52	9
[+] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,83	0,09	83
[-] Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0,22	0,17	22

	Soru	D	Y	%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3,91	0,96	65
[+] İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0,83	0,13	83
[-] Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0,48	0,30	48
[+] İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0,52	0,17	52
[+] İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1,39	0,30	70
[+] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,70	0,04	70

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (23 Öğrenci)	30	11,26	4,48	38
Matematik-1	30	11,26	4,48	38
[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0,26	0,26	26
[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2,43	0,57	61
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,30	0,43	15
[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0,09	0,04	9
[-] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0,39	0,35	39
[-] Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0,04	0,04	4
[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0,35	0
[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3,35	1,17	33
[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1,61	0,22	54
[-] Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,39	0,35	39
[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0,74	0,26	37
[+] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1,65	0,43	55

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (22 Öğrenci)	30	5,86	6,77	20
Fizik	10	1,77	3,00	18
[-] Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0,27	0
[-] İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	2	0,41	0,55	20
[-] Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0,45	0,18	45
[-] Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,45	0,14	45
[-] Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0,23	0,41	23
[-] İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0,05	0,77	2
[-] Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0,09	0,27	9
[-] Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0,09	0,41	9
Kimya	10	2,68	2,41	27
[-] Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0,45	0,23	45
[+] Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0,55	0,41	55
[+] Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,50	0,32	50
[-] Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0,23	0,45	23
[-] Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0,50	0
[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,27	0,05	27
[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0,36	0,05	36
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,05	0,27	5
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Metalik bağın oluşumunu açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0,14	0	14
[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0,14	0,14	14
Biyoloji	10	1,41	1,36	14
[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	0,59	0,50	12
[-] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,36	0,23	36
[-] Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0,45	0,64	11

-9F ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

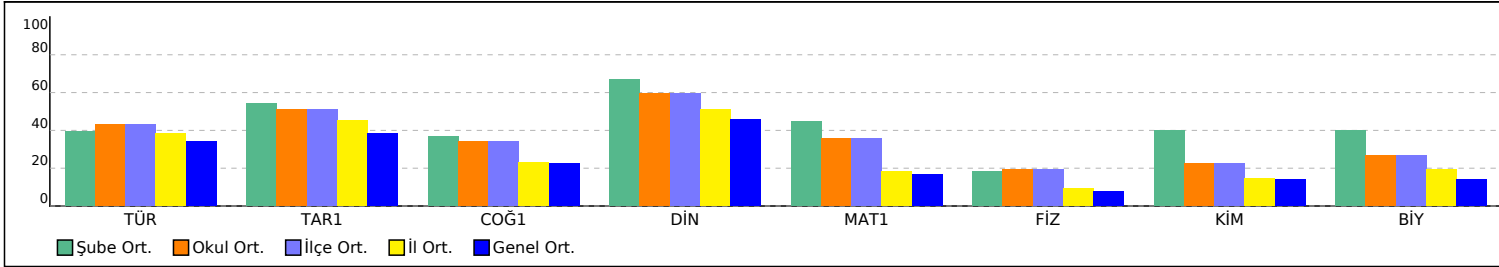
	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
-9F (24)	11,86	6,51	4,43	4,03	13,45	1,83	4,02	3,98	50,11	266,800
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (146)	12,86 (7)	6,11 (2)	4,12 (2)	3,58 (2)	10,72 (1)	1,93 (4)	2,27 (1)	2,69 (3)	44,28 (1)	249,720
İlçe (146)	12,86 (7)	6,11 (2)	4,12 (2)	3,58 (2)	10,72 (1)	1,93 (4)	2,27 (1)	2,69 (3)	44,28 (1)	249,720
İl (1022)	11,58 (25)	5,45 (16)	2,74 (6)	3,07 (11)	5,49 (2)	0,94 (8)	1,45 (1)	1,94 (4)	32,66 (2)	210,350
Genel (15557)	10,21 (224)	4,61 (104)	2,67 (103)	2,76 (80)	4,93 (66)	0,78 (90)	1,40 (32)	1,38 (52)	28,74 (95)	199,410

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

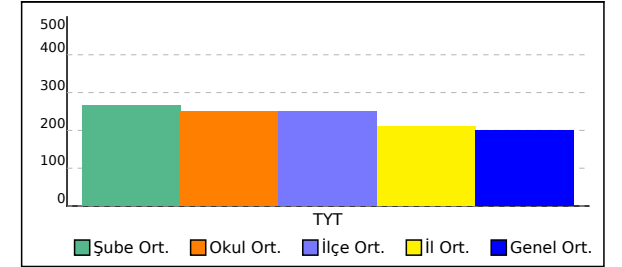
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
-9F şubesinde	24				
Okulunuzda	146	8			
İSKENDERUN ilçesinde	146	8	1		
HATAY ilinde	1022	60	7	3	
Genelde	15557	923	213	122	55

DERECELER	
Genelde	sınava 923 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 99. oldu
HATAY ilinde	sınava 60 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu
İSKENDERUN ilçesinde	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu
Okulunuzda	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



-9F ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
HATAY	İSKENDERUN	İskenderun Cumhuriyet Anadolu Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (23 Öğrenci)	30	14,22	9,43	47
Türkçe	30	14,22	9,43	47
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0,70	0,30	70
[+] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,96	0,04	96
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,22	0,39	22
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1,00	0	100
[+] Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1,17	0,78	59
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,43	0,43	72
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,78	0,22	78
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,78	0,17	78
[+] Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0,78	0,22	78
[+] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0,57	0,26	57
[-] Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0,09	0,65	9
[-] Edebi sanatları belirler.	1	0,13	0,26	13
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0,43	0,30	43
[-] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0,52	0,87	26
[-] Şiir türlerini belirler.	1	0,43	0,17	43
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0,61	1,30	20
[+] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,65	0,13	65
[-] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0,78	0,74	39
[-] Sözcük Türleri Karma	1	0,26	0,30	26
[+] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,65	0,17	65
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,43	1,00	22
[-] Yazım Kuralları	2	0,83	0,70	41

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (24 Öğrenci)	30	16,58	6,46	55
Tarih-1	12	7,08	2,29	59
[+] Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0,54	0,08	54
[+] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1,29	0,50	65
[+] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,88	0,04	88
[+] İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0,83	0,17	83
[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,21	0,46	21
[+] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1,42	0,38	71
[+] İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0,88	0,08	88
[-] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0,71	0,46	35
[-] İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.	1	0,33	0,13	33
Coğrafya-1	12	5,29	3,46	44
[+] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,67	0,13	67
[-] Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0,96	0,58	48
[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	6	2,50	1,88	42
[-] Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,46	0,21	46
[+] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,67	0,17	67
[-] Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0,04	0,50	4

	Soru	D	Y	%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4,21	0,71	70
[+] İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0,83	0,08	83
[+] Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0,50	0,33	50
[+] İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0,75	0,04	75
[+] İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1,42	0,13	71
[+] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,71	0,13	71

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (24 Öğrenci)	30	14,96	6,04	50
Matematik-1	30	14,96	6,04	50
[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0,33	0,38	33
[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2,79	0,75	70
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,79	0,75	40
[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0,25	0,17	25
[+] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0,54	0,33	54
[-] Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0,04	0,21	4
[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0,79	0
[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4,83	1,21	48
[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2,21	0,21	74
[+] Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,50	0,17	50
[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0,83	0,46	42
[+] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1,83	0,63	61

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (24 Öğrenci)	30	11,79	7,83	39
Fizik	10	2,83	4,00	28
[-] Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0,04	0,50	4
[-] İvmeye kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	2	0,50	1,17	25
[+] Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0,50	0,25	50
[+] Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,50	0,25	50
[-] Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0,46	0,46	46
[-] İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0,58	0,63	29
[-] Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0,13	0,21	13
[-] Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0,13	0,54	13
Kimya	10	4,63	2,42	46
[+] Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0,79	0,08	79
[+] Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0,83	0,17	83
[+] Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,75	0,21	75
[-] Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0,46	0,46	46
[-] Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0,29	0,54	29
[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,29	0,08	29
[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0,29	0,25	29
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,38	0,33	38
[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Metalik bağın oluşumunu açıklar. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0,21	0,25	21
[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0,33	0,04	33
Biyoloji	10	4,33	1,42	43
[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	5	2,13	0,42	43
[+] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,71	0,13	71
[-] Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1,50	0,88	38