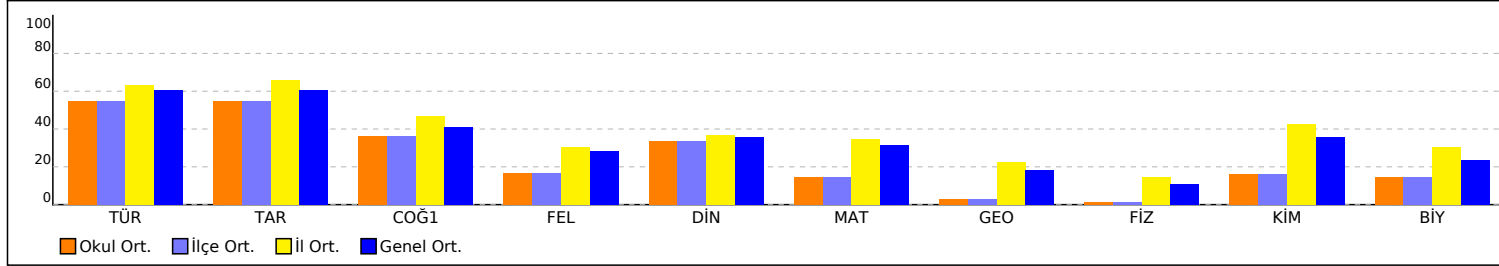


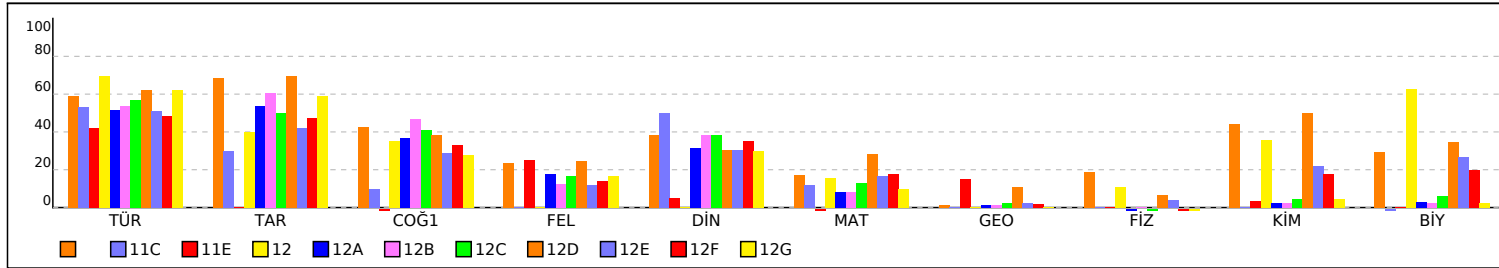
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ									12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI						201	201	517	884															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan		Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel								
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530

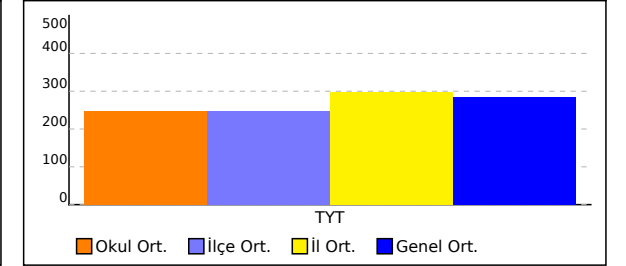
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



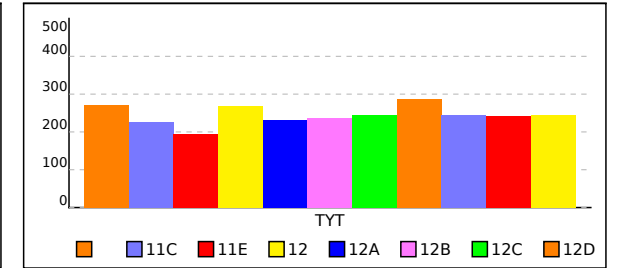
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



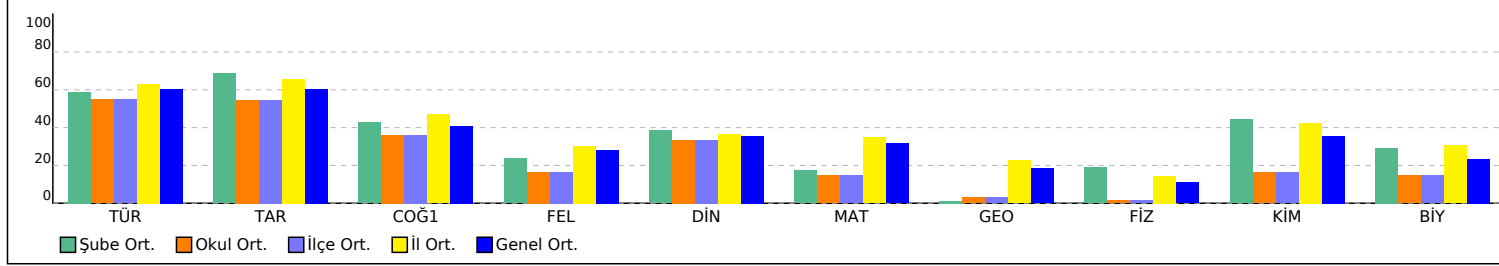
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



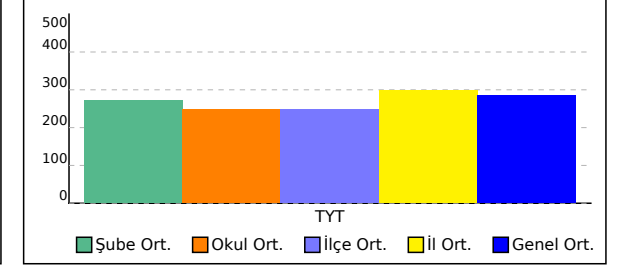
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI						201	201	517	884															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF:																																						
1	0	ARDA BATUR		30	8	28,00	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25	15	4	14,00				5	1	4,75	6	0	6,00	6	0	6,00	75	19	70,25	351,185	134
2	0	SEYİT HÜSEYİN AKSOY		34	6	32,50	5	0	5,00	3	0	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75	10	2	9,50	1	0	1,00	3	3	2,25	6	0	6,00	3	2	2,50	73	15	69,25	347,340	154
3	792	BERRA İBİLOĞLU		28	6	26,50	4	0	4,00	2	2	1,50	1	0	1,00	2	3	1,25	8	3	7,25	0	1	-0,25	3	3	2,25	7	0	7,00	4	1	3,75	59	19	54,25	302,910	325
4	822	NİSANUR İŞLEK		27	11	24,25	3	1	2,75	3	2	2,50				3	1	2,75	2	0	2,00							1	0	1,00				39	15	35,25	245,343	628
5	1025	AYDIN ÇAVUŞOĞLU		25	13	21,75	3	1	2,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	3	4	2,00							1	0	1,00				36	23	30,25	230,568	712
6	954	SUDE ŞEN		21	8	19,00	4	0	4,00	1	2	0,50	1	0	1,00	3	1	2,75	2	2	1,50							1	1	0,75				33	14	29,50	228,650	722
7	1018	ZAHİD TUĞR H YÖNTEM		15	8	13,00	2	1	1,75	3	2	2,50																			20	11	17,25	192,405	844			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



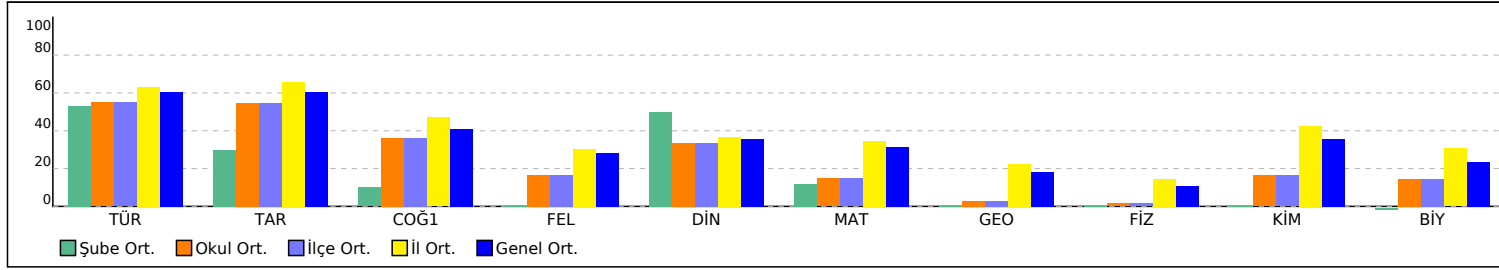
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



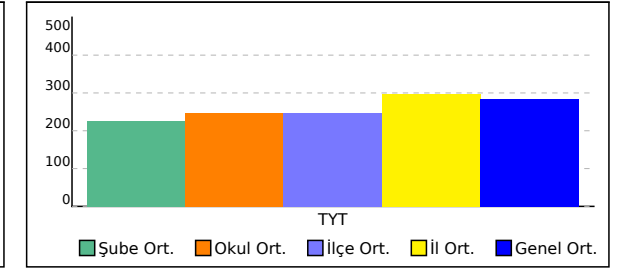
11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ					12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI					201	201	517	884																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal					Matematik			Fen					Toplam		TYT															
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik			Geometri		Fizik			Kimya		Biyoloji		Puan Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
SINIF: 11C																																					
1	155	EYLÜL CANLI	11C	24	11	21,25	2	2	1,50	1	2	0,50				3	2	2,50	4	2	3,50							0	1	-0,25	34	20	29,00	226,808	730		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



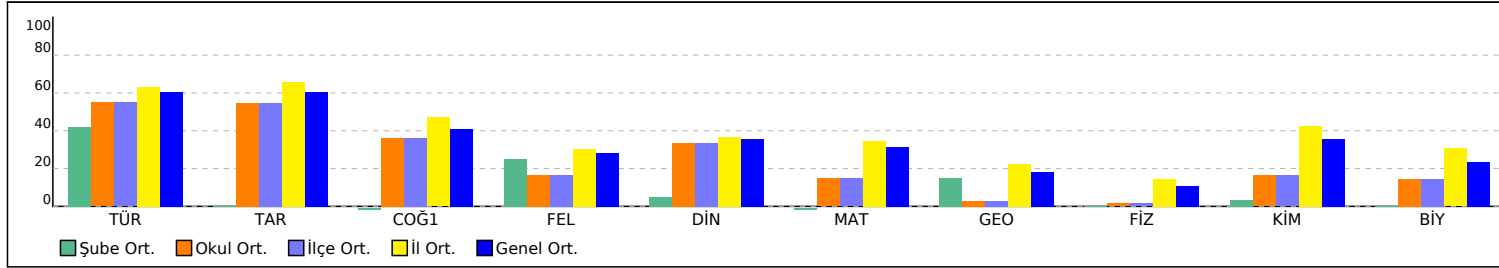
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



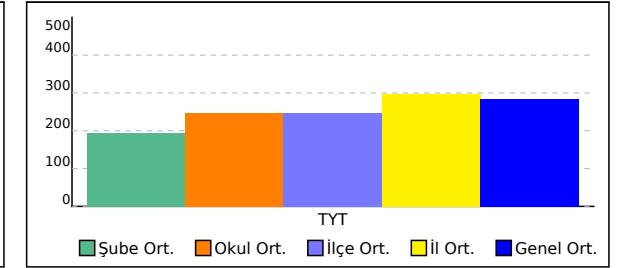
11E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI						201	201	517	884																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 11E																																						
1	71	ALEYNA ÇELİK	11E	20	13	16,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	2	3	1,25	1	3	0,25	1	7	-0,75	2	2	1,50	1	4	0,00	1	3	0,25				29	43	18,25	194,948	837

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



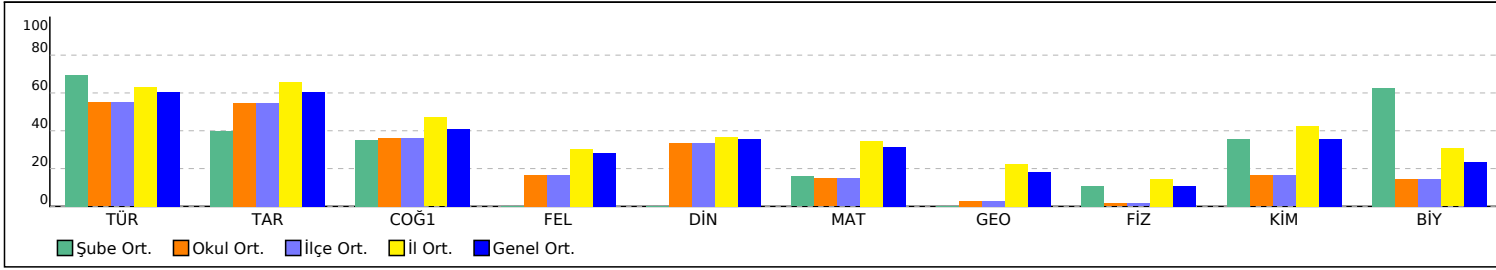
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



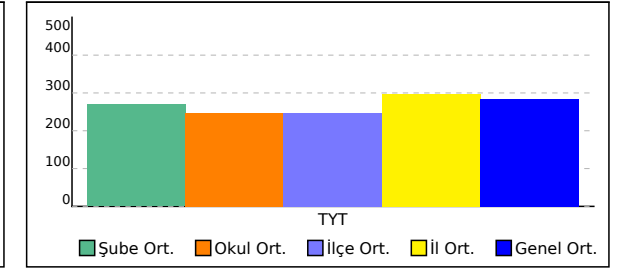
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI										201	201	517	884											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12																																						
1	740	YASİN TUNCEL	12	30	9	27,75	2	0	2,00	2	1	1,75	1	4	0,00	1	4	0,00	6	5	4,75				2	5	0,75	3	2	2,50	4	1	3,75	51	31	43,25	269,288	490

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



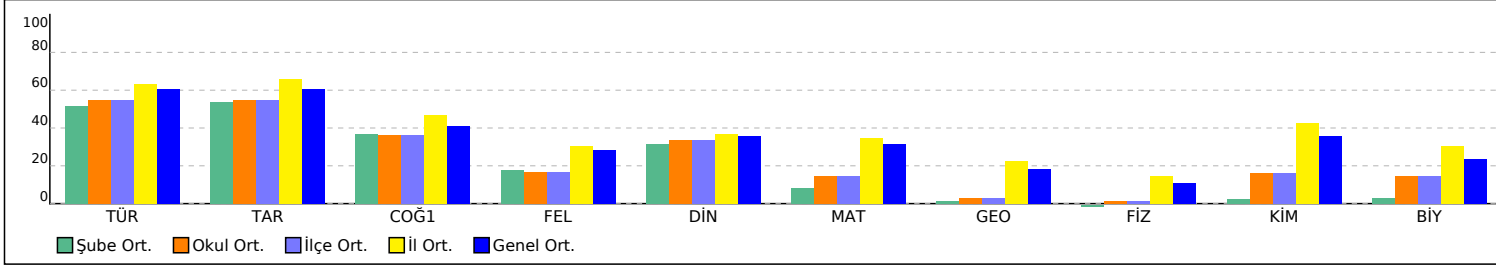
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



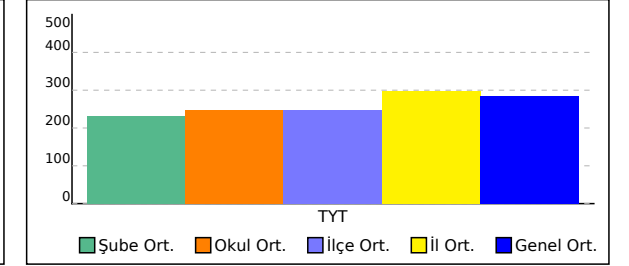
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI						201	201	517	884																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420				
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530				
SINIF: 12A																																									
29	985	ÖZGE KÜLCÜ	12A	15	11	12,25	3	1	2,75	0	4	-1,00				2	2	1,50	1	3	0,25										21	21	15,75	187,973	853						
30	2503	KUTAY KALKAN	12A	14	11	11,25	2	3	1,25	2	3	1,25				2	3	1,25	2	4	1,00							0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	26	15,50	187,328	854			
31	2502	MEHMET TALHA TALİH	12A	7	4	6,00	3	1	2,75	1	0	1,00							4	1	3,75							1	0	1,00				16	6	14,50	185,050	856			
32	2045	HAKAN ASLAN	12A	14	9	11,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	2	5	0,75	0	1	-0,25										18	23	12,25	177,468	867			
33	891	ENES BERAT YILMAZ	12A	10	5	8,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	8	-2,00							0	4	-1,00	1	6	-0,50	0	1	-0,25	17	37	7,75	164,198	876

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



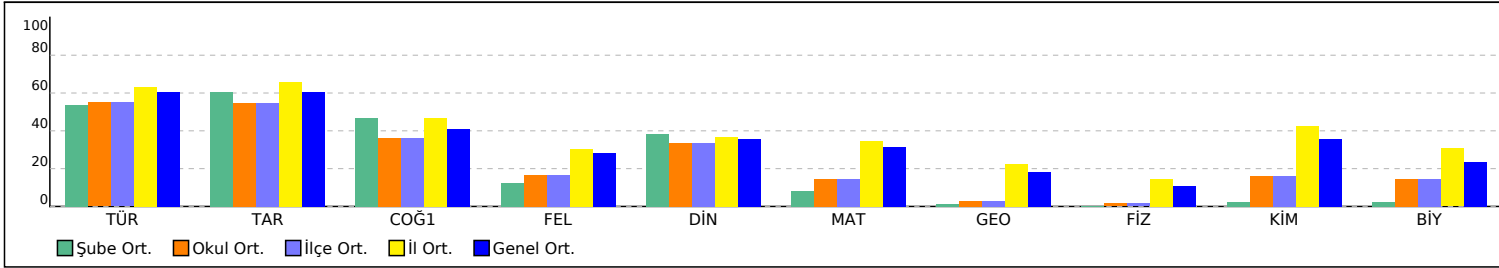
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



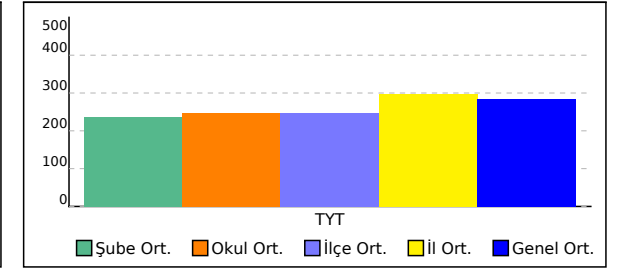
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR															
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
				Türkçe			Sosyal				Matematik			Fen				Toplam			TYT																		
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel										
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama					26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması					24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12B																																							

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



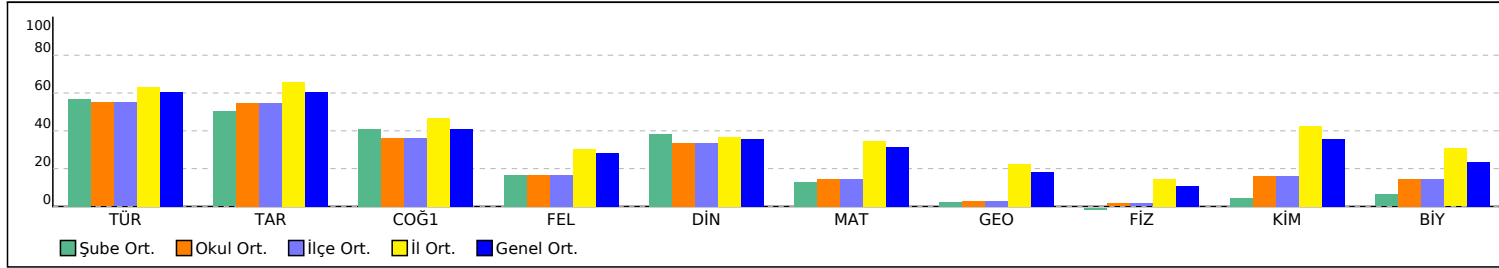
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ					12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI						201	201	517	884																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal				Matematik			Fen				Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12C																																						
1	780	İREM NUR KÜTÜK	12C	35	5	33,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	9	6	7,50	2	0	2,00			0	1	-0,25				60	18	55,50	305,213	315	
2	905	İBRAHİM SEFA ÇEBİŞLİ	12C	32	7	30,25	5	0	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	5	1	4,75												49	16	45,00	273,968	462	
3	914	AÇELYA DENİZ TUR	12C	26	13	22,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	6	1	5,75						3	1	2,75			47	20	42,00	265,993	503		
4	849	AYŞE NUR TUNCER	12C	28	11	25,25	4	1	3,75	1	1	0,75	4	1	3,75	3	2	2,50	7	3	6,25	0	1	-0,25									47	20	42,00	265,558	507	
5	861	YAĞMUR DEMİRCİ	12C	29	10	26,50	4	1	3,75	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	7	2,25					1	1	0,75	2	1	1,75			48	24	42,00	265,495	509
6	23	EZGİ GÜLNUR VURAL	12C	29	11	26,25	5	0	5,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	7	2	6,50												47	21	41,75	264,673	514	
7	958	İLAYDA NİSAN ÖZKAN	12C	28	6	26,50	2	1	1,75	3	0	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50	5	3	4,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	45	14	41,50	263,955	519
8	764	BÜŞRA BALIK	12C	30	8	28,00	3	1	2,75	1	3	0,25			4	1	3,75	7	4	6,00													45	17	40,75	261,425	538	
9	804	E SUDE ALTINÖRS	12C	32	4	31,00	3	2	2,50	4	1	3,75			3	2	2,50									0	1	-0,25	1	1	0,75			43	11	40,25	259,545	550
10	948	NİL NEHİR CERİTLİ	12C	26	6	24,50	4	0	4,00	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	5	5	3,75			1	5	-0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	46	25	39,75	258,940	551	
11	802	SILA DE*IREL	12C	29	11	26,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	7	4	6,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	47	31	39,25	257,123	562
12	944	MEHMET ÖZTÜRK	12C	20	6	18,50	1	4	0,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	3	0	3,00	9	2	8,50	2	1	1,75			1	0	1,00	0	1	-0,25	40	17	35,75	247,590	618	
13	921	BERAT ŞENGÜL	12C	27	11	24,25	4	0	4,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	4	3	3,25						0	1	-0,25				41	20	36,00	247,558	620	
14	2026	MAHMUT ALKURT	12C	25	9	22,75	2	0	2,00	4	0	4,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	6	6	4,50			0	1	-0,25						40	19	35,25	245,488	627		
15	0	NEHİR SALMAN	12C	26	7	24,25	2	1	1,75	2	0	2,00	1	0	1,00	2	2	1,50	4	0	4,00						0	1	-0,25				37	11	34,25	242,273	645	
16	92	YİĞİTHAN ÜNAL	12C	21	14	17,50	4	0	4,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	7	5	5,75			0	1	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	41	29	33,75	241,650	650	
17	970	BERK ALİ KARAMANLAR	12C	25	12	22,00	3	2	2,50	3	1	2,75	3	0	3,00	2	3	1,25	2	3	1,25												38	21	32,75	238,045	672	
18	935	MELİSA GÜÇ	12C	26	11	23,25	1	4	0,00	1	4	0,00	3	0	3,00	2	3	1,25	4	5	2,75						1	1	0,75	2	1	1,75	40	29	32,75	237,983	674	
19	864	İREM KARAOĞUZ	12C	30	9	27,75	1	2	0,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	2	1	1,75						1	0	1,00	0	1	-0,25	38	21	32,75	237,328	680	
20	951	HATİCE NUR KOLAY	12C	26	9	23,75	2	1	1,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	2	3	1,25				0	2	-0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	38	24	32,00	235,593	689
21	1016	YAĞMUR ŞENOL	12C	25	13	21,75	2	1	1,75	2	2	1,50			1	2	0,50	4	2	3,50												34	20	29,00	226,753	731		
22	1002	İREM İLSU ÇETİNKAYA	12C	20	8	18,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	8	2	7,50	1	0	1,00			0	1	-0,25				33	19	28,25	224,965	741	
23	934	ELİF SEZER	12C	22	12	19,00	3	0	3,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	4	3	3,25						1	1	0,75	0	1	-0,25	34	23	28,25	224,865	742	
24	901	ESLEM SERRA ULUĞ	12C	21	7	19,25	3	1	2,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	6	6	4,50												33	19	28,25	224,813	743	
25	971	ASLI TAL	12C	20	11	17,25	2	0	2,00	3	1	2,75	1	0	1,00	2	2	1,50	0	2	-0,50			0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	30	17	25,75	217,593	766	
26	919	MELİKE YAŞAR	12C	9	4	8,00	3	2	2,50	3	1	2,75							1	2	0,50			0	2	-0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	18	14	14,50	184,780	857	
27	989	CAFER BENLİOĞLU	12C	10	9	7,75	2	2	1,50	3	2	2,50							2	2	1,50											17	15	13,25	181,008	864		

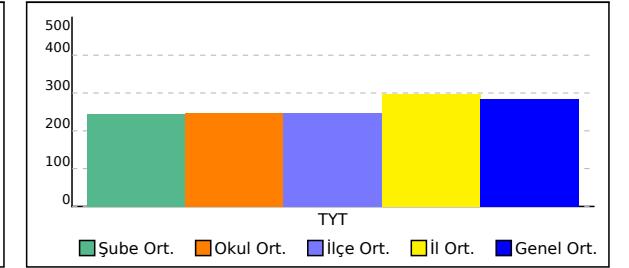
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR													
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
				Türkçe		Sosyal						Matematik						Fen						Toplam			TYT										
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe		Tarih		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik		Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT									
						D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
		Genel Ortalama		26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420
		Okul Ortalaması		24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
		SINIF: 12C																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



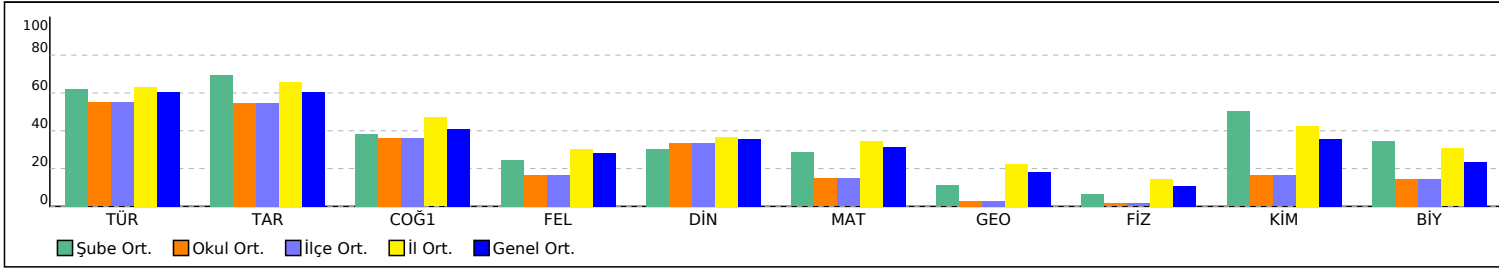
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																								
İL			İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
ANTALYA			KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ								12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI								201	201	517	884														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe Din Kült. ve Ahl. Bil.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12D																																						
1	592	EBRAR AFŞİN	12D	34	6	32,50	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75	2	3	1,25	11	4	10,00	1	0	1,00	1	4	0,00	5	1	4,75	4	2	3,50	70	22	64,50	332,895	215
2	779	SELİM SUNGUR	12D	30	0	30,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	15	6	13,50	2	0	2,00	0	4	-1,00	5	1	4,75	3	2	2,50	69	19	64,25	332,385	217
3	829	DERİN KARAALIOĞLU	12D	24	6	22,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	0	2,00				15	7	13,25	7	1	6,75	3	3	2,25	5	1	4,75	6	0	6,00	69	21	63,75	332,120	218
4	753	AKİF YILMAZ BÜYÜK	12D	29	7	27,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75	12	4	11,00	3	0	3,00	2	2	1,50	6	0	6,00	2	4	1,00	67	21	61,75	325,283	247
5	760	SÜLEYMAN SÜNBÜL	12D	33	7	31,25	5	0	5,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25	10	2	9,50				1	3	0,25	5	1	4,75	4	2	3,50	65	20	60,00	319,478	269
6	806	RANA AK	12D	27	10	24,50	4	1	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75	16	7	14,25	3	3	2,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	67	31	59,25	318,050	273
7	754	ÇINAR YOLAY	12D	30	9	27,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	6	3	5,25	2	1	1,75	2	3	1,25	5	2	4,50	5	1	4,75	65	24	59,00	316,993	277
8	785	KEREM URHAN	12D	26	3	25,25	5	0	5,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	10	3	9,25	1	0	1,00	3	2	2,50	5	1	4,75	5	1	4,75	61	13	57,75	313,603	288
9	968	SADIKCAN KAPLAN	12D	24	11	21,25	5	0	5,00	2	2	1,50	2	0	2,00	3	0	3,00	15	8	13,00	3	0	3,00	2	5	0,75	1	4	0,00	3	2	2,50	60	32	52,00	296,408	347
10	0	AYBÜKE YALIN	12D	27	8	25,00	3	2	2,50	3	1	2,75	3	0	3,00	1	4	0,00	10	6	8,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	5	1	4,75	3	2	2,50	57	26	50,50	291,620	375
11	763	ŞEVVAL FEYZA TABAK	12D	28	4	27,00	4	1	3,75	2	1	1,75	2	0	2,00	3	2	2,50	9	3	8,25				1	1	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	54	14	50,50	291,210	378
12	781	RABİA GÜLSÜM DELEN	12D	27	5	25,75	5	0	5,00	3	0	3,00	1	0	1,00	1	4	0,00	9	4	8,00				5	0	5,00	3	2	2,50	54	15	50,25	290,708	382			
13	762	BEREN BALAMAN	12D	30	8	28,00	4	1	3,75	1	1	0,75	2	2	1,50	2	3	1,25	9	2	8,50				2	3	1,25	3	1	2,75	53	21	47,75	282,725	411			
14	801	SÜMEYYE KAPSİN	12D	31	5	29,75	3	0	3,00	2	1	1,75	1	3	0,25	2	2	1,50	5	2	4,50				1	1	0,75	5	1	4,75	1	3	0,25	51	18	46,50	278,793	431
15	0	ATAKAN SEVENCAN	12D	26	3	25,25	4	0	4,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	12	1	11,75				1	3	0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	49	11	46,25	278,463	434
16	773	GÜL SENA ÇEVİK	12D	26	7	24,25	3	1	2,75	2	2	1,50	1	4	0,00	3	2	2,50	9	2	8,50				1	0	1,00	2	2	1,50	4	2	3,50	51	22	45,50	276,498	446
17	853	MÜGE KAVUZ	12D	29	4	28,00	4	0	4,00	3	0	3,00				2	0	2,00	4	4	3,00				1	0	1,00	4	0	4,00	1	3	0,25	48	11	45,25	275,225	456
18	2000	BEDİRHAN DİKMEN	12D	24	8	22,00	4	1	3,75	2	2	1,50				2	3	1,25	12	7	10,25	3	0	3,00	1	3	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	52	28	45,00	275,170	457
19	788	ALEYNA ORUÇ	12D	28	4	27,00	0	1	-0,25	2	1	1,75				1	1	0,75	9	4	8,00	1	0	1,00	1	2	0,50	4	2	3,50	3	2	2,50	49	17	44,75	273,895	464
20	765	ALEYNA KARAMANLAR	12D	30	6	28,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	7	3	6,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	0	2,00	2	2	1,50	49	18	44,50	272,865	470
21	277	ALMİRA HANÇER	12D	26	5	24,75	4	0	4,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	4	0	4,00	7	5	5,75				0	1	-0,25	6	1	5,75	1	2	0,50	49	19	44,25	272,658	474
22	770	MAHMUD KARAKAYA	12D	24	9	21,75	3	2	2,50	4	1	3,75	1	3	0,25	2	3	1,25	12	5	10,75				0	4	-1,00	4	2	3,50	1	3	0,25	51	32	43,00	269,143	492
23	777	EVRİM NUR DÖNMEZ	12D	30	5	28,75	4	0	4,00	0	2	-0,50							7	5	5,75				1	4	0,00	3	1	2,75	1	3	0,25	46	20	41,00	262,203	530
24	886	MELİSA TEKİN	12D	24	10	21,50	3	0	3,00	1	1	0,75	4	1	3,75	2	3	1,25	9	6	7,50				0	2	-0,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	47	26	40,50	261,625	535
25	0	İSMAİL AKGÜL	12D	21	4	20,00	4	0	4,00	1	2	0,50				2	0	2,00	10	4	9,00				1	0	1,00	3	1	2,75	42	11	39,25	258,085	554			
26	823	AZRA DEVECİ	12D	18	5	16,75	4	0	4,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25	2	7	0,25	4	1	3,75	1	3	0,25	6	0	6,00	2	3	1,25	44	24	38,00	254,883	574
27	768	PINAR KESKİN	12D	23	5	21,75	3	2	2,50	0	3	-0,75				4	0	4,00	8	4	7,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	42	18	37,50	252,503	588
28	832	CAN ŞAYLAN	12D	9	7	7,25	2	1	1,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	15	6	13,50	2	0	2,00	0	3	-0,75	5	1	4,75	4	2	3,50	40	23	34,25	244,793	632

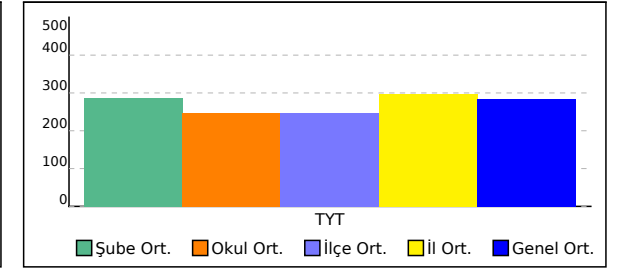
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI										201	201	517	884											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik						Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12D																																						
29	0	OSMAN EREN ÇELİK	12D	26	2	25,50										1	4	0,00	5	5	3,75	1	0	1,00				4	1	3,75	1	4	0,00	38	16	34,00	241,515	653

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

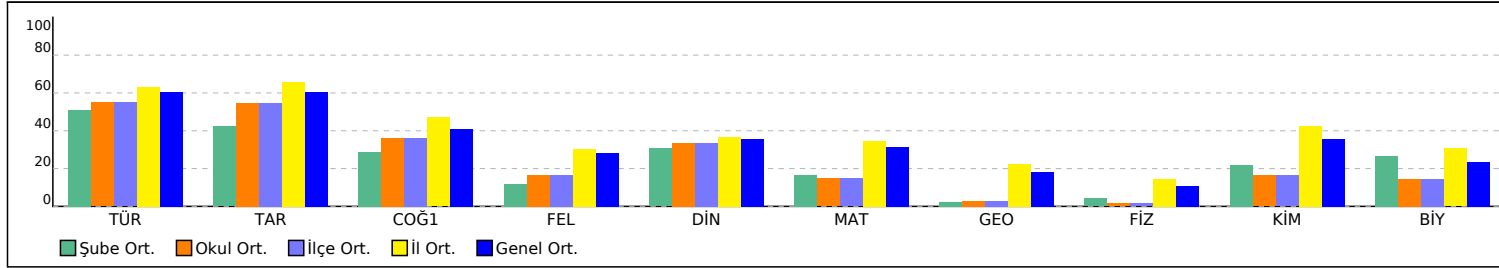
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ									12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI									201	201	517	884													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe Din			Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12E																																						
1	767	NİSA DEMİRTAŞ	12E	30	8	28,00	3	0	3,00	3	0	3,00	1	4	0,00	4	1	3,75	10	5	8,75	1	0	1,00	1	1	0,75	1	1	0,75	2	0	2,00	56	20	51,00	292,520	371
2	784	RABİA GÜLSÜM BATKI	12E	32	8	30,00				0	1	-0,25				3	2	2,50	7	6	5,50				0	2	-0,50	5	2	4,50	4	2	3,50	51	23	45,25	275,055	458
3	845	AYÇA TAPAN	12E	28	3	27,25	5	0	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	3	3,25				1	3	0,25	3	2	2,50	1	2	0,50	50	20	45,00	274,488	461
4	774	RABİA KARATAŞ	12E	27	4	26,00	3	0	3,00	3	0	3,00	2	1	1,75	1	3	0,25	6	3	5,25				0	1	-0,25	1	1	0,75	4	1	3,75	47	14	43,50	270,160	485
5	0	MERYEM ANATÜRK	12E	23	9	20,75	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	0	1,00	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	48	21	42,75	268,618	494
6	950	SEL	12E	27	4	26,00	2	1	1,75	2	0	2,00	0	2	-0,50	3	2	2,50	6	3	5,25				0	1	-0,25	2	1	1,75	3	2	2,50	45	16	41,00	262,600	527
7	2044	DEFNE BARIŞ	12E	24	7	22,25	2	2	1,50	3	2	2,50							8	4	7,00	1	0	1,00	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50	45	20	40,00	260,138	544
8	840	MELİSA HASANOĞLU	12E	25	7	23,25	2	0	2,00	2	0	2,00	1	2	0,50	3	1	2,75	3	3	2,25				1	1	0,75	2	1	1,75	4	0	4,00	43	15	39,25	257,773	556
9	833	RAMAZAN KARAKOYUNLU	12E	23	10	20,50	4	0	4,00	2	2	1,50	2	0	2,00	1	4	0,00	10	4	9,00				0	1	-0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	45	24	39,00	257,195	560
10	393	SUDE KÜÇÜKYILMAZ	12E	24	6	22,50	2	2	1,50	2	2	1,50				0	2	-0,50	8	3	7,25				1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	44	20	39,00	257,125	561
11	887	MERYEM GEÇER	12E	29	4	28,00	2	0	2,00	0	1	-0,25				3	1	2,75	5	6	3,50				1	0	1,00	1	0	1,00				41	12	38,00	253,200	584
12	793	HAVVA BUSE KOCA	12E	25	13	21,75	2	0	2,00	2	1	1,75	1	1	0,75	2	2	1,50	7	2	6,50				1	2	0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	44	26	37,50	252,553	587
13	966	UÇAR AYDOĞDU	12E	16	5	14,75	3	1	2,75	3	0	3,00	1	1	0,75	2	1	1,75	8	6	6,50	2	0	2,00	1	1	0,75	3	1	2,75	1	1	0,75	40	17	35,75	248,218	614
14	888	İKRA EYLÜL GÜLER	12E	26	9	23,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	3	1,25	6	7	4,25				1	4	0,00	2	2	1,50	2	1	1,75	44	33	35,75	247,008	625
15	797	ENİS ATALAY	12E	22	12	19,00	4	1	3,75	2	2	1,50	1	1	0,75	1	3	0,25	8	2	7,50				1	0	1,00				1	1	0,75	40	22	34,50	243,790	636
16	2500	SEMİH AKAN	12E	9	6	7,50	2	1	1,75	3	1	2,75							17	5	15,75	1	0	1,00	2	2	1,50	4	2	3,50	0	2	-0,50	38	19	33,25	241,620	652
17	812	ELANUR EFE	12E	26	7	24,25	1	0	1,00	1	1	0,75	2	1	1,75	1	3	0,25	5	4	4,00							1	1	0,75	1	0	1,00	38	17	33,75	240,843	659
18	0	EMİNE YAPICI	12E	15	13	11,75	4	1	3,75	2	1	1,75	1	0	1,00	4	1	3,75	3	2	2,50				1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50	36	21	30,75	233,588	695
19	876	KEREM YILMAZ GS	12E	19	15	15,25	3	2	2,50	4	0	4,00	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50				1	1	0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	37	27	30,25	231,453	707
20	0	BERFİN EROL	12E	22	16	18,00				2	2	1,50							7	4	6,00				0	1	-0,25	1	1	0,75	4	0	4,00	36	24	30,00	230,440	713
21	884	İLAYDA POLAT	12E	21	15	17,25	2	3	1,25	1	2	0,50				2	2	1,50	6	3	5,25				0	2	-0,50	1	1	0,75	4	1	3,75	37	29	29,75	229,763	718
22	915	BERK ALP ÇELİKER	12E	19	6	17,50										0	2	-0,50	10	2	9,50				2	1	1,75	1	2	0,50	1	1	0,75	33	14	29,50	228,935	721
23	0	ELİF TAŞKIRAN	12E	22	9	19,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	3	1	2,75	3	4	2,00				0	1	-0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	36	26	29,50	228,623	723
24	933	SERRA AKYÜREK	12E	22	11	19,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	5	0,75				1	2	0,50	1	4	0,00	3	3	2,25	38	35	29,25	227,943	725
25	883	BERNA ULUTAY	12E	23	6	21,50	2	1	1,75	1	3	0,25				2	3	1,25	3	3	2,25				0	2	-0,50	1	3	0,25	2	4	1,00	34	25	27,75	223,040	749
26	869	MEHMET KAPAMA	12E	18	13	14,75				2	1	1,75							8	5	6,75	1	0	1,00	2	4	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	32	26	25,50	217,143	769
27	996	HASAN BİRGEZ	12E	15	7	13,25	3	0	3,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	5	5	3,75							1	0	1,00	1	2	0,50	29	18	24,50	214,328	783
28	0	TAHA İRBAN	12E	21	9	18,75	2	1	1,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	2	2	1,50				0	2	-0,50	0	3	-0,75	2	0	2,00	30	23	24,25	212,828	789

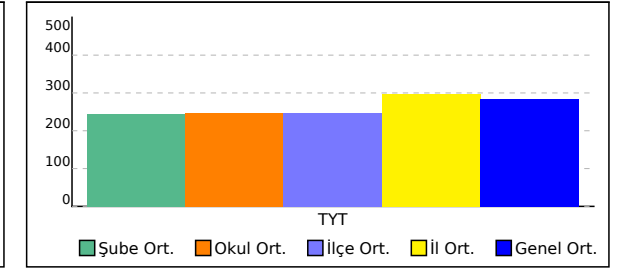
12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI						201	201	517	884																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12E																																						
29	0	BAHAR GENÇDAL	12E	23	9	20,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	2	2	1,50	0	9	-2,25				0	3	-0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	30	29	22,75	208,038	803

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

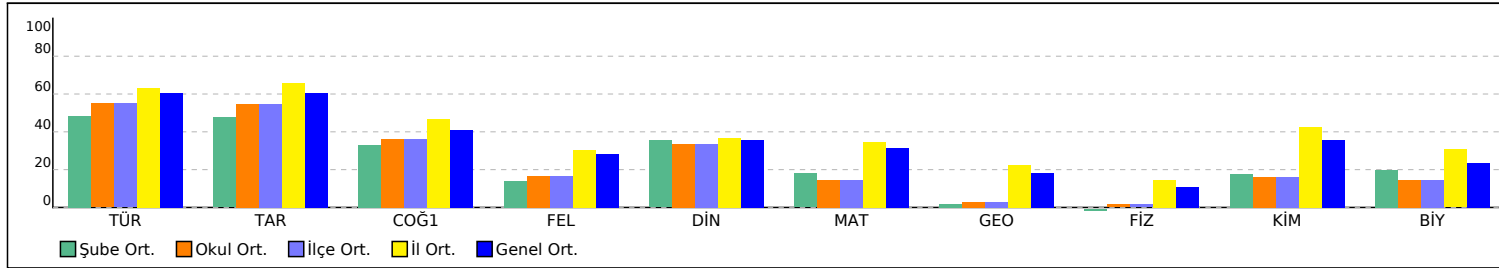
KATILIMLAR

İL		İLÇE	OKUL												SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
ANTALYA		KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAI ANADOLU LİSESİ												12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI												201	201	517	884								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe Din			Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12F																																						
1	786	SEVGİ ASLANCAN	12F	31	6	29,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	0	2,00	2	2	1,50	9	1	8,75				4	0	4,00	0	3	-0,75	54	14	50,50	290,805	381			
2	756	ÇINAR AK	12F	27	8	25,00	4	1	3,75	3	1	2,75	1	2	0,50	2	2	1,50	10	2	9,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	3	3	2,25	4	1	3,75	55	22	49,50	288,460	392
3	2505	SEMİ KURTÇAĞ	12F	29	7	27,25	2	2	1,50	1	4	0,00				3	1	2,75	11	3	10,25				1	2	0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	51	22	45,50	276,018	449
4	455	AYTUĞ YAZICI	12F	23	9	20,75	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75	10	3	9,25				3	1	2,75	2	4	1,00	48	21	42,75	268,558	495			
5	814	CEYHUN IRMA K	12F	27	8	25,00	4	1	3,75	2	0	2,00	0	3	-0,75	2	3	1,25	9	2	8,50				0	1	-0,25	1	3	0,25	3	2	2,50	48	23	42,25	266,445	499
6	959	ENES MALİK GENÇ	12F	24	13	20,75	3	0	3,00	2	1	1,75	2	0	2,00	2	2	1,50	10	4	9,00				3	1	2,75	2	4	1,00	48	25	41,75	265,538	508			
7	907	MUHAMMET AKA	12F	24	11	21,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	0	1,00	2	2	1,50	9	6	7,50				0	2	-0,50	1	0	1,00	3	2	2,50	48	25	41,75	265,443	510
8	771	MUHAMMET CIBIR	12F	26	9	23,75	1	2	0,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	9	2	8,50				1	2	0,50	2	0	2,00	3	3	2,25	47	28	40,00	259,903	548
9	926	NİSA DOĞA COŞKUN	12F	22	9	19,75	5	0	5,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75	8	5	6,75				0	3	-0,75	4	2	3,50	2	2	1,50	46	27	39,25	258,138	553
10	964	BARAN BULCE	12F	23	8	21,00	4	1	3,75	2	2	1,50				3	0	3,00	6	4	5,00				3	1	2,75	2	2	1,50	43	18	38,50	255,710	568			
11	911	YİĞİTHAN KAROĞLU	12F	23	8	21,00				2	1	1,75	1	1	0,75	3	1	2,75	10	7	8,25	1	0	1,00	0	4	-1,00	2	1	1,75	3	3	2,25	45	26	38,50	255,660	569
12	979	BURAK EFE CAN	12F	24	11	21,25	5	0	5,00	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	6	2,50				0	5	-1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	46	30	38,50	255,628	571
13	867	MELEK KAHRAMAN	12F	27	9	24,75	2	0	2,00	3	1	2,75	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75				0	4	-1,00	2	1	1,75	1	4	0,00	43	22	37,50	252,063	591
14	995	GÜNEŞ YETGİN	12F	25	6	23,50	3	1	2,75	4	0	4,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	1	1	0,75				2	3	1,25	1	1	0,75	2	3	1,25	41	18	36,50	249,305	609
15	850	EGE ATALIK	12F	20	8	18,00	2	2	1,50	3	1	2,75				4	0	4,00	6	4	5,00				0	2	-0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	38	19	33,25	240,155	661
16	984	SAMİ CAN ILGAZ	12F	20	12	17,00	3	1	2,75	2	1	1,75	1	0	1,00	2	1	1,75	6	1	5,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	36	19	31,25	234,215	692
17	912	MERVENUR Bİ BİZ	12F	21	9	18,75	4	0	4,00	1	2	0,50	1	0	1,00				5	4	4,00				1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	34	16	30,00	230,233	715
18	2504	İLGEN KIRKICI	12F	23	7	21,25	2	1	1,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	5	2	4,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	34	16	30,00	229,888	717
19	0	ÇAĞLA KALPAZAN	12F	23	9	20,75	2	3	1,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	0	3,00	1	1	0,75				0	5	-1,25	2	1	1,75	1	3	0,25	35	25	28,75	226,158	733
20	0	SELİN ZEHRA MERT	12F	20	14	16,50										3	2	2,50	4	3	3,25				2	2	1,50	2	0	2,00	1	1	0,75	32	22	26,50	220,055	760
21	943	CANSU GÜR CAN	12F	18	8	16,00	1	0	1,00	2	2	1,50				1	1	0,75	7	4	6,00				1	0	1,00	1	4	0,00	31	19	26,25	219,235	762			
22	183	ERAY ÇETİNKAYA	12F	21	12	18,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75	2	9	-0,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	5	-0,25	0	3	-0,75	35	40	25,00	215,090	777
23	789	MERVE TEKDEMİR	12F	21	9	18,75	4	1	3,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	6	0,50				1	2	0,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	32	28	25,00	215,073	778
24	967	DENİZ NİLAY SAVAŞ	12F	17	15	13,25	2	1	1,75	1	1	0,75	4	0	4,00	2	2	1,50	2	4	1,00				0	3	-0,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	31	32	23,00	209,768	800
25	825	MEHMET ATICI	12F	7	5	5,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	3	0,25	2	3	1,25	7	6	5,50							1	4	0,00	26	23	20,25	202,408	818			
26	1013	ELİF ZEHRA DOĞAN	12F	14	9	11,75										1	2	0,50	7	3	6,25				1	4	0,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	24	20	19,00	197,873	827
27	863	MELİSA DOKGÖZ	12F	2	0	2,00	0	1	-0,25										7	8	5,00	2	1	1,75				0	1	-0,25	2	2	1,50	13	13	9,75	171,235	872

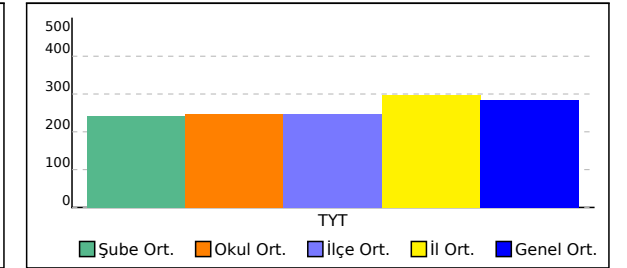
12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR													
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
ANTALYA		KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI										201	201	517	884										
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik						Fen						Toplam		TYT									
					Türkçe			Tarih		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik			Geometri			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				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
SINIF: 12F																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



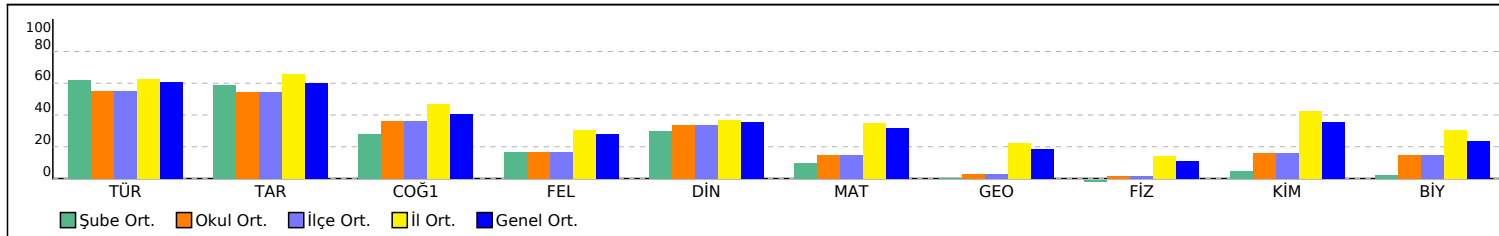
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



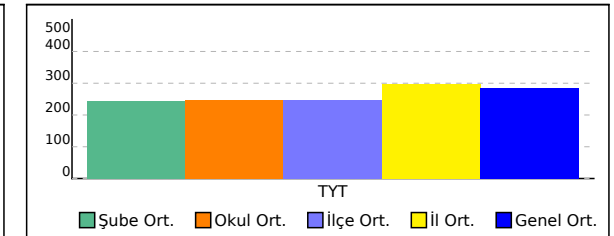
12G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ANTALYA	KEMER/ANTALYA		ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ										12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI					201	201	517	884																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	
Okul Ortalaması				24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
SINIF: 12G																																						
1	772	HANDE CARFİ	12G	33	5	31,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	4	5	2,75	0	1	-0,25			2	1	1,75	2	2	1,50	56	19	51,25	292,778	370	
2	776	KEZBAN DİLVEREN	12G	32	6	30,50	5	0	5,00	3	2	2,50	3	0	3,00	2	3	1,25	4	2	3,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	53	17	48,75	285,340	406
3	759	AYGÜL YEŞİLKAYA	12G	32	6	30,50	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50				0	1	-0,25	1	0	1,00			48	16	44,00	270,945	482	
4	820	EYLUL KOCABIYIK	12G	33	6	31,50				2	1	1,75	1	0	1,00	3	2	2,50	7	4	6,00				0	2	-0,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	48	17	43,75	270,070	486
5	783	MERT CAN	12G	27	11	24,25	4	1	3,75	2	3	1,25				3	2	2,50	11	1	10,75											47	18	42,50	267,198	496		
6	865	TOPRAK ŞAHİN	12G	31	6	29,50	3	2	2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75	7	5	5,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75	49	26	42,50	266,485	498
7	837	TAHA EFE SÜRÜCÜ	12G	27	8	25,00	5	0	5,00	2	2	1,50	1	1	0,75	2	3	1,25	7	4	6,00				0	1	-0,25					44	19	39,25	257,275	559		
8	0	DEFNE AKTAŞ	12G	27	12	24,00	4	1	3,75	3	1	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50	6	7	4,25			0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75	44	29	36,75	249,815	602	
9	808	AZRA ÖZYAMANOL	12G	29	5	27,75	1	0	1,00	2	0	2,00	2	1	1,75				5	3	4,25											39	9	36,75	249,378	608		
10	790	GENCER METİN CEYLAN	12G	25	11	22,25	5	0	5,00	2	1	1,75	1	0	1,00	1	2	0,50	4	1	3,75						1	0	1,00	1	2	0,50	40	17	35,75	247,133	623	
11	60	HAMZA AKIN	12G	25	7	23,25	4	0	4,00	1	3	0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	5	2	4,50				0	1	-0,25					39	14	35,50	246,178	626		
12	693	GÖKTURK ATABAY	12G	28	10	25,50	5	0	5,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00			0	4	-1,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	42	30	34,50	242,835	642	
13	93	ALİ BABAT	12G	27	8	25,00	4	1	3,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75						0	1	-0,25						38	15	34,25	242,175	646		
14	918	KAAN KARA	12G	23	12	20,00	4	0	4,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	2	4	1,00				1	0	1,00	1	0	1,00			36	23	30,25	230,835	709	
15	798	FATMA KARAGÖZ	12G	27	9	24,75	2	1	1,75	0	3	-0,75				1	2	0,50	4	2	3,50			0	1	-0,25						34	18	29,50	227,863	726		
16	1010	NEHİR ATALAY	12G	25	5	23,75				0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	2	1,50				0	1	-0,25					29	12	26,00	217,423	767		
17	843	DEFNE YÜKSEL	12G	24	15	20,25	3	1	2,75	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25									0	3	-0,75			32	29	24,75	214,083	785		
18	897	METEHAN ŞİRİNLER	12G	22	6	20,50	2	1	1,75										0	2	-0,50			0	1	-0,25						24	10	21,50	204,255	812		
19	873	ŞULE YAĞMUR ALTUNER	12G	23	16	19,00																										23	16	19,00	196,910	830		
20	62	BERRU TURAN	12G	20	10	17,50													0	1	-0,25			0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	22	14	18,50	195,645	834	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL												SINAV									
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ												12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI									

	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT							
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan				
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040	
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer okul ortalaması bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

ŞUBE ORTALAMALARI

	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
(7)	25,71	8,57	23,57	3,57	0,57	3,43	2,57	1,71	2,14	1,29	0,43	1,18	2,29	1,43	1,93	5,71	2,14	5,18	0,14	0,14	0,11	1,57	1,00	1,32	3,14	0,14	3,11	1,86	0,43	1,75	47,85	16,56	43,72	271,200
11C (1)	24,00	11,00	21,25	2,00	2,00	1,50	1,00	2,00	0,50				3,00	2,00	2,50	4,00	2,00	3,50								0,00	1,00	-0,25	34,00	20,00	29,00	226,810		
11E (1)	20,00	13,00	16,75	1,00	4,00	0,00	0,00	4,00	-1,00	2,00	3,00	1,25	1,00	3,00	0,25	1,00	7,00	-0,75	2,00	2,00	1,50	1,00	4,00	0,00	1,00	3,00	0,25				29,00	43,00	18,25	194,950
12 (1)	30,00	9,00	27,75	2,00	0,00	2,00	2,00	1,00	1,75	1,00	4,00	0,00	1,00	4,00	0,00	6,00	5,00	4,75				2,00	5,00	0,75	3,00	2,00	2,50	4,00	1,00	3,75	51,00	31,00	43,25	269,290
12A (33)	22,91	8,70	20,73	2,97	1,12	2,69	2,24	1,64	1,83	1,18	1,21	0,88	2,09	2,03	1,58	3,33	3,67	2,42	0,15	0,15	0,11	0,06	0,45	-0,05	0,36	0,82	0,16	0,30	0,52	0,17	35,59	20,31	30,52	231,520
12B (26)	23,58	8,50	21,45	3,31	1,12	3,03	2,69	1,46	2,33	0,96	1,35	0,62	2,35	1,69	1,92	3,12	2,81	2,41	0,12	0,00	0,12	0,12	0,42	0,01	0,38	0,81	0,18	0,35	0,81	0,14	36,98	18,97	32,21	236,530
12C (27)	25,07	9,04	22,81	2,81	1,22	2,51	2,48	1,67	2,06	1,15	1,30	0,82	2,37	1,81	1,92	4,70	3,07	3,94	0,26	0,11	0,23	0,04	0,52	-0,09	0,44	0,52	0,31	0,52	0,56	0,38	39,84	19,82	34,89	244,450
12D (29)	26,34	5,97	24,85	3,62	0,62	3,47	2,21	1,21	1,91	1,45	0,93	1,22	1,97	1,83	1,51	9,66	4,45	8,54	1,17	0,28	1,10	0,97	2,00	0,47	3,79	1,14	3,51	2,59	2,03	2,08	53,77	20,46	48,66	285,920
12E (29)	22,62	8,66	20,46	2,31	0,79	2,11	1,76	1,28	1,44	0,86	1,07	0,59	1,97	1,72	1,53	5,93	3,93	4,95	0,24	0,00	0,24	0,69	1,59	0,29	1,90	1,45	1,53	1,97	1,45	1,60	40,25	21,94	34,74	244,450
12F (27)	21,56	8,85	19,34	2,59	0,85	2,38	2,00	1,37	1,66	0,93	0,89	0,70	2,11	1,37	1,77	6,33	3,78	5,39	0,22	0,11	0,19	0,33	1,89	-0,14	1,59	1,41	1,24	1,74	2,19	1,19	39,40	22,71	33,72	241,450
12G (20)	27,00	8,70	24,82	3,05	0,40	2,95	1,80	1,65	1,39	1,10	1,05	0,84	1,90	1,65	1,49	3,55	2,55	2,91	0,05	0,10	0,02	0,05	0,80	-0,15	0,45	0,50	0,32	0,40	1,00	0,15	39,35	18,40	34,74	243,730

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

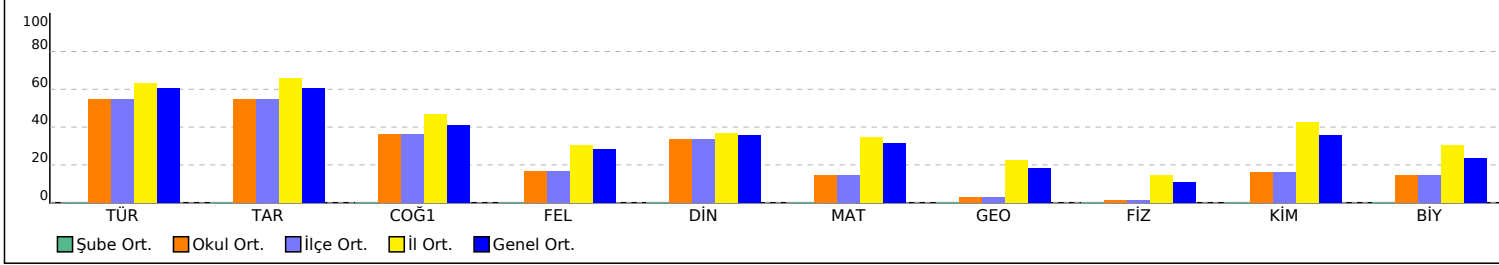
KATILIM RAPORU						
	Sınava Katılan					
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl	
ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ okulunda	201	11				
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1			
ANTALYA ilinde	517	37	5	4		
Genelde	884	74	14	12	8	

DERECELER	
Genelde	sınava 14 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 10. oldu
ANTALYA ilinde	sınava 5 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 5. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde	sınava 1 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. oldu

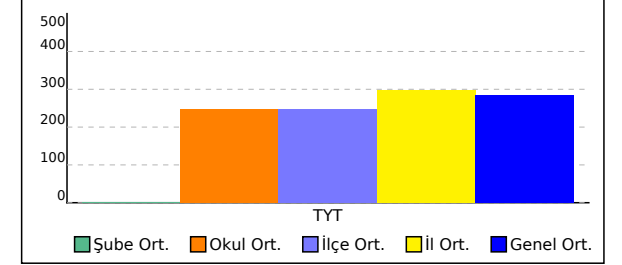
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

Bu sayfada kurumunuzdaki 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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fizik				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24,09	8,37	60	[-] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,47	0,22	47	[-] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,19	1,03	30	[-] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,18	0,20	18
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,78	0,10	78	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,52	0,78	17	[-] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,01	0,04	1
					[-] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,45	0,30	45	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,07	0,46	13	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,03	0,17	3
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,83	0,03	83	[-] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	0,94	0,12	47	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,03	0,11	3
					[-] Millî Mücadele	1	0,42	0,24	42	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,00	0,04	0	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,08	0,17	8
					Coğrafya-1					[-] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,18	0,16	18	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,01	0,41	1
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,44	0,45	44	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,42	0,17	42	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,03	0,02	3
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,12	0,51	12	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,04	0,08	4	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,57	0,26	57	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,03	0,13	3	[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,39	0,42	39
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,42	0,13	42	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,59	0,09	30	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,17	0,10	17
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,63	0,13	63	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,10	0,06	10	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,10	0,07	10
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,07	0	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,34	0,12	34
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,56	0,73	19	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,00	0,00	0	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,14	0,05	14
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,22	0,15	22	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,02	0,14	2	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,12	0,10	12
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,32	0,22	32	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,06	0,08	6	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,10	0,08	10
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,10	0,07	10	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,95	0,55	48	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,14	0,02	14	[-] Mitozu açıklar.	1	0,36	0,17	36
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,44	0,44	44	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,03	0,02	1	[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,20	0,09	20
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,21	0,41	21	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,01	0,02	1	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,14	0,45	14
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanır.	1	0,51	0,35	51	[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,01	0,00	1	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0,10	0,11	10
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,02	0,01	2	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,08	0,20	8
										[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,11	0,02	5	[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,30	0,16	30
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,00	0,00	0					

12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

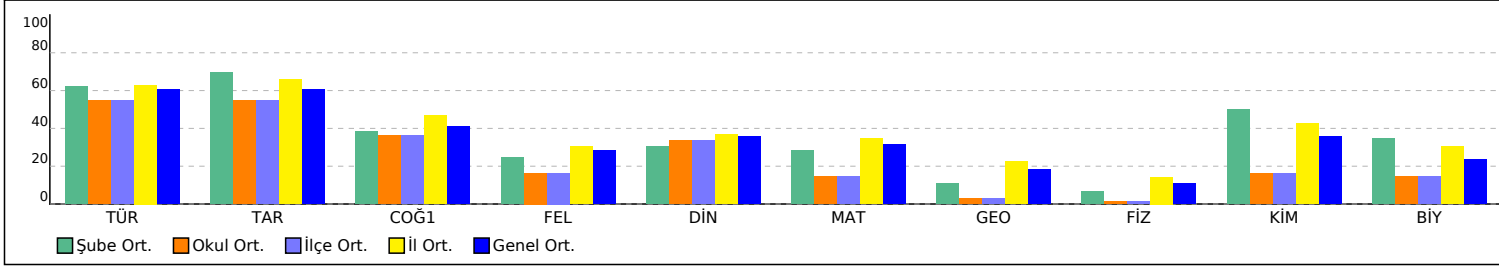
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
12D (29)	26,34	5,97	24,85	3,62	0,62	3,47	2,21	1,21	1,91	1,45	0,93	1,22	1,97	1,83	1,51	9,66	4,45	8,54	1,17	0,28	1,10	0,97	2,00	0,47	3,79	1,14	3,51	2,59	2,03	2,08	53,77	20,46	48,66	285,920
	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

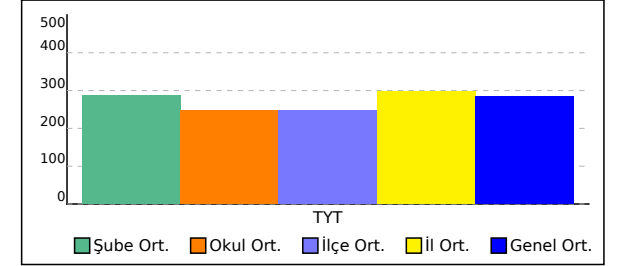
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12D şubesinde	29				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 36. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 21. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

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 + işaretleri için - işareti kullanılır.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fizik				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	26,34	5,97	66	[+] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,62	0,07	62	[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,83	1,14	46	[+] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,52	0,31	52
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,93	0	93	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,76	1,28	25	[-] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,03	0	3
					[+] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,62	0,24	62	[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2,66	0,31	33	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,07	0,34	7
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,93	0,03	93	[+] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	1,52	0,17	76	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,10	0,28	10
					[+] Milli Mücadele	1	0,52	0,28	52	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,24	0,34	24
					Coğrafya-1					[-] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,34	0,34	34	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0,66	0
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,45	0,38	45	[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,72	0,14	72	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0,07	0
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,10	0,48	10	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,07	0,21	7	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,55	0,24	55	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,03	0,28	3	[+] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,76	0,24	76
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,41	0,03	41	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,83	0,07	41	[+] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,72	0,14	72
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,69	0,07	69	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,45	0,03	45	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,31	0,21	31
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,17	0	[+] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,69	0,14	69
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,69	0,69	23	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	[+] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,52	0,10	52
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,38	0,10	38	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,03	0,14	3	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,45	0,24	45
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,38	0,14	38	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,07	0,07	7	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,34	0,07	34
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,34	0,10	34	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,90	0,59	45	[+] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,34	0	34	[+] Mitozu açıklar.	1	0,62	0,28	62
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,28	0,55	28	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,10	0,14	3	[+] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,62	0,03	62
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,17	0,48	17	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,07	0,10	7	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,17	0,72	17
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,62	0,21	62	[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,03	0	3	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0,28	0,21	28
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,07	0,03	7	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,21	0,62	21
										[-] Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,52	0	26	[+] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,69	0,17	69
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,03	0	3					

ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

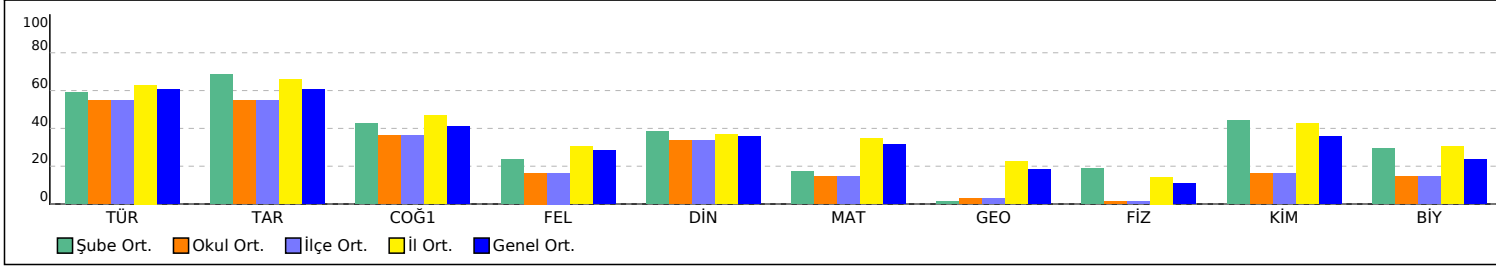
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
(7)	25,71	8,57	23,57	3,57	0,57	3,43	2,57	1,71	2,14	1,29	0,43	1,18	2,29	1,43	1,93	5,71	2,14	5,18	0,14	0,14	0,11	1,57	1,00	1,32	3,14	0,14	3,11	1,86	0,43	1,75	47,85	16,56	43,72	271,200
	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

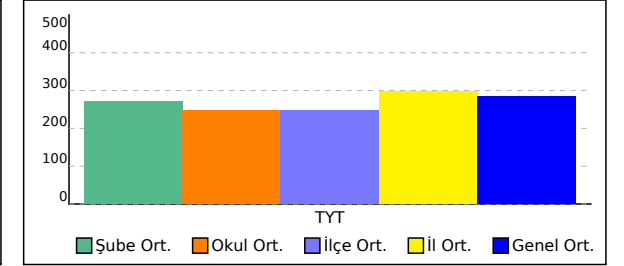
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
şubesinde	7				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 43. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 25. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fizik				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	26,22	6,47	66	[+] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,64	0,08	64	[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,75	1,06	44	[+] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,50	0,25	50
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,92	0,03	92	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,72	1,14	24	[-] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,03	0	3
					[+] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,58	0,25	58	[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2,42	0,31	30	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,11	0,31	11
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,94	0,03	94	[+] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	1,42	0,14	71	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,08	0,31	8
					[+] Milli Mücadele	1	0,53	0,22	53	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,25	0,31	25
					Coğrafya-1					[-] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,31	0,31	31	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,03	0,58	3
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,47	0,39	47	[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,64	0,11	64	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,08	0,06	8
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,08	0,56	8	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,08	0,19	8	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,61	0,22	61	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,03	0,22	3	[+] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,75	0,22	75
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,44	0,06	44	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,72	0,08	36	[+] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,67	0,11	67
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,67	0,08	67	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,39	0,06	39	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,33	0,17	33
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,14	0	[+] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,67	0,11	67
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,69	0,61	23	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	[+] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,50	0,08	50
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,33	0,11	33	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,03	0,11	3	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,42	0,19	42
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,39	0,11	39	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,08	0,06	8	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,33	0,06	33
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,31	0,08	31	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,89	0,58	44	Geometri					[+] Mitozu açıklar.	1	0,58	0,22	58
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,36	0,47	36	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,31	0	31	[+] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,56	0,03	56
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,19	0,44	19	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,08	0,11	3	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,17	0,64	17
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,58	0,25	58	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,06	0,08	6	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0,28	0,17	28
										[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,03	0	3	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,22	0,53	22
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,06	0,03	6	[+] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,64	0,14	64
										[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,42	0,03	21					
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0,03	0	3					

12 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

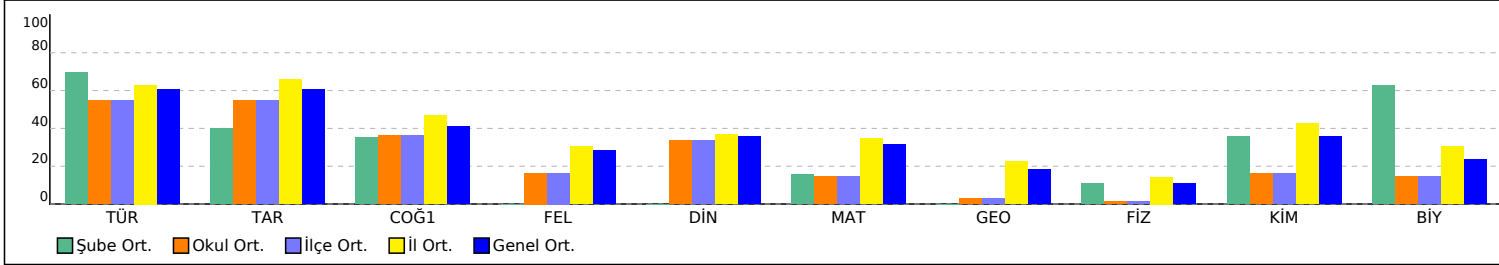
12 (1)	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	30,00	9,00	27,75	2,00	0,00	2,00	2,00	1,00	1,75	1,00	4,00	0,00	1,00	4,00	0,00	6,00	5,00	4,75				2,00	5,00	0,75	3,00	2,00	2,50	4,00	1,00	3,75	51,00	31,00	43,25	269,290
	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

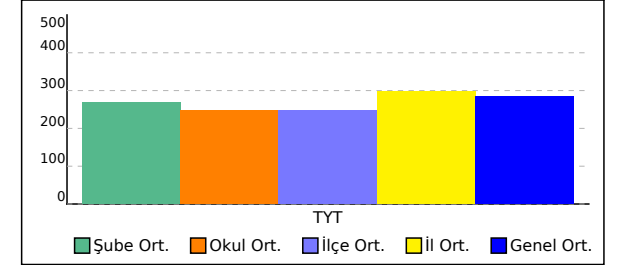
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12 şubesinde	1				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 44. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 26. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fizik				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	26,32	6,54	66	[+] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,62	0,08	62	[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,76	1,08	44	[+] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,49	0,27	49
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,92	0,03	92	[+] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,73	1,14	24	[+] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,03	0,03	3
					[+] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,57	0,24	57	[+] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2,35	0,30	29	[+] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,11	0,32	11
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,95	0,03	95	[+] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	1,43	0,14	72	[+] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,11	0,30	11
					[+] Milli Mücadele	1	0,51	0,22	51	[+] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	[+] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,27	0,30	27
					Coğrafya-1					[+] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,30	0,32	30	[+] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,03	0,59	3
					[+] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,49	0,38	49	[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,65	0,11	65	[+] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,08	0,08	8
					[+] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,08	0,57	8	[+] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,08	0,19	8	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,62	0,22	62	[+] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,03	0,22	3	[+] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,76	0,22	76
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,43	0,05	43	[+] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,70	0,08	35	[+] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,68	0,11	68
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,65	0,08	65	[+] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,38	0,05	38	[+] Mol kavramını açıklar.	1	0,32	0,16	32
					Felsefe					[+] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,14	0	[+] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,65	0,14	65
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,70	0,65	23	[+] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	[+] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,51	0,08	51
					[+] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,32	0,14	32	[+] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,03	0,11	3	[+] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,41	0,22	41
					[+] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,38	0,14	38	[+] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,08	0,05	8	[+] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,32	0,05	32
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,30	0,11	30	Biyoloji				
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,89	0,59	45	[+] Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,30	0	30	[+] Mitozu açıklar.	1	0,59	0,22	59
					[+] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,35	0,49	35	[+] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,08	0,11	3	[+] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,57	0,03	57
					[+] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,19	0,46	19	[+] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,05	0,08	5	[+] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,19	0,62	19
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,57	0,27	57	[+] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,03	0	3	[+] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,27	0,19	27
										[+] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,05	0,03	5	[+] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,22	0,51	22
										[+] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,41	0,03	20	[+] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,65	0,14	65
										[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,03	0	3					

12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

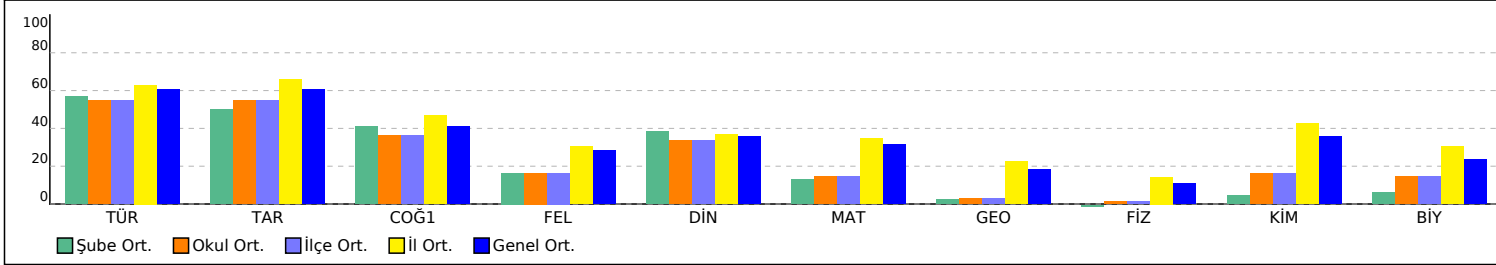
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12C (27)	25,07	9,04	22,81	2,81	1,22	2,51	2,48	1,67	2,06	1,15	1,30	0,82	2,37	1,81	1,92	4,70	3,07	3,94	0,26	0,11	0,23	0,04	0,52	-0,09	0,44	0,52	0,31	0,52	0,56	0,38	39,84	19,82	34,89	244,450
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

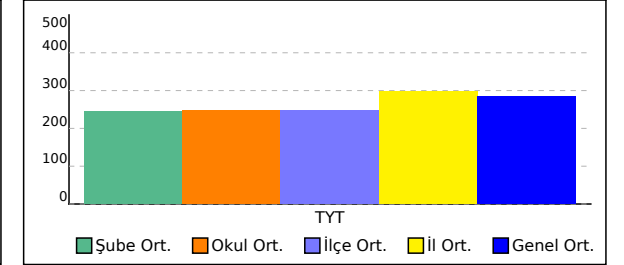
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12C şubesinde	27				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 49. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 27. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fizik				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	25,80	7,59	64	[+] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,53	0,20	53	[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,47	1,08	37	[+] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,28	0,19	28
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,91	0,06	91	[+] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,66	0,86	22	[+] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,02	0,02	2
					[+] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,48	0,31	48	[+] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,61	0,45	20	[+] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,06	0,22	6
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,88	0,03	88	[+] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	1,23	0,09	62	[+] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,06	0,19	6
					[+] Millî Mücadele	1	0,45	0,25	45	[+] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0,03	0	[+] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,16	0,22	16
					Coğrafya-1					[+] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,20	0,23	20	[+] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,02	0,44	2
					[+] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,50	0,41	50	[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,53	0,13	53	[+] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,06	0,05	6
					[+] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,13	0,55	13	[+] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,06	0,13	6	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,63	0,25	63	[+] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,05	0,17	5	[+] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,52	0,31	52
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,48	0,11	48	[+] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,70	0,05	35	[+] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,39	0,06	39
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,63	0,14	63	[+] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,22	0,06	22	[+] Mol kavramını açıklar.	1	0,19	0,09	19
					Felsefe					[+] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,08	0	[+] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,47	0,09	47
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,64	0,72	21	[+] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	[+] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,30	0,05	30
					[+] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,30	0,16	30	[+] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,03	0,09	3	[+] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,23	0,14	23
					[+] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,36	0,20	36	[+] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,11	0,09	11	[+] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,20	0,03	20
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,20	0,08	20	Biyoloji				
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,95	0,59	48	[+] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,20	0,03	20	[+] Mitozu açıklar.	1	0,48	0,14	48
					[+] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,41	0,47	41	[+] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,06	0,06	2	[+] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,34	0,05	34
					[+] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,27	0,41	27	[+] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,05	0,05	5	[+] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,14	0,50	14
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,53	0,34	53	[+] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,02	0	2	[+] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0,16	0,13	16
										[+] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,03	0,02	3	[+] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,13	0,30	13
										[+] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,28	0,03	14	[+] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,41	0,11	41
										[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,02	0	2					

12E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

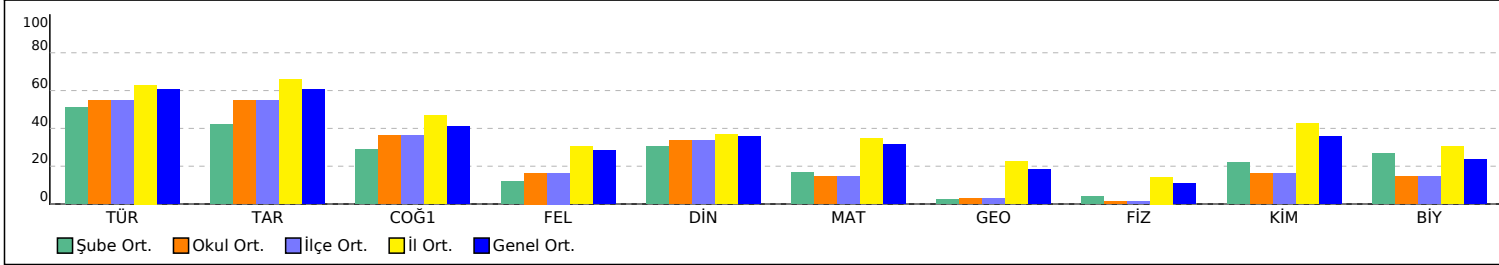
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12E (29)	22,62	8,66	20,46	2,31	0,79	2,11	1,76	1,28	1,44	0,86	1,07	0,59	1,97	1,72	1,53	5,93	3,93	4,95	0,24	0,00	0,24	0,69	1,59	0,29	1,90	1,45	1,53	1,97	1,45	1,60	40,25	21,94	34,74	244,450
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

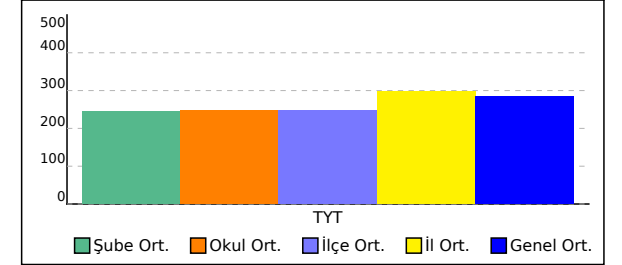
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12E şubesinde	29				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 49. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 27. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fen				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24,81	7,92	62	[-] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,41	0,24	41	[-] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,43	1,13	36	[-] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,33	0,22	33
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,83	0,10	83	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,57	0,92	19	[-] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,01	0,02	1
					[-] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,45	0,28	45	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,54	0,48	19	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,04	0,24	4
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,84	0,02	84	[+] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	1,16	0,12	58	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,06	0,16	6
					[-] Millî Mücadele	1	0,43	0,20	43	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0,04	0	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,14	0,23	14
					Coğrafya-1					[-] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,20	0,20	20	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,02	0,51	2
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,41	0,47	41	[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,53	0,13	53	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,05	0,03	5
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,12	0,49	12	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,08	0,10	8	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,62	0,23	62	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,03	0,16	3	[+] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,56	0,31	56
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,41	0,09	41	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,70	0,05	35	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,34	0,15	34
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,61	0,12	61	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,20	0,04	20	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,19	0,10	19
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,08	0	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,47	0,12	47
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,56	0,72	19	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,23	0,08	23
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,27	0,14	27	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,02	0,12	2	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,19	0,15	19
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,33	0,22	33	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,09	0,06	9	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,18	0,09	18
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,17	0,08	17	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,95	0,55	47	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,20	0,02	20	[-] Mitozu açıklar.	1	0,47	0,15	47
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,39	0,48	39	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,04	0,04	1	[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,32	0,05	32
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,26	0,40	26	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,03	0,03	3	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,19	0,55	19
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,51	0,35	51	[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,01	0	1	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,17	0,12	17
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,02	0,01	2	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,12	0,29	12
										[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,20	0,02	10	[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,47	0,13	47
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,01	0	1					

12G ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

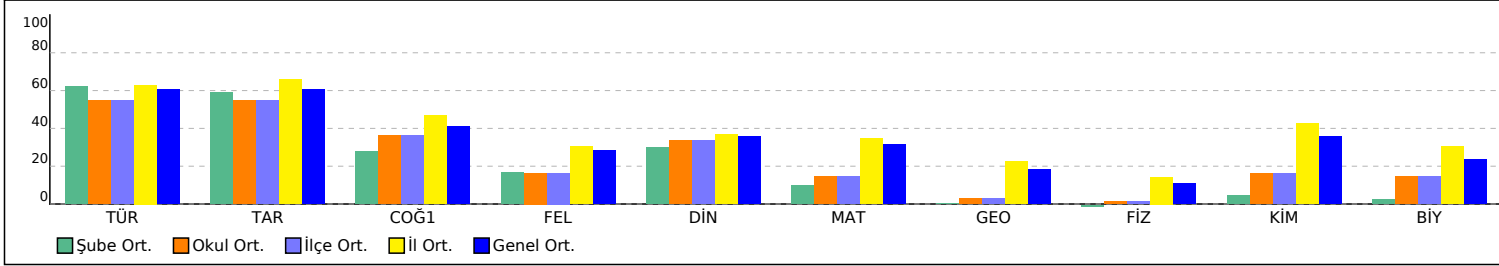
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT							
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	
12G (20)	27,00	8,70	24,82	3,05	0,40	2,95	1,80	1,65	1,39	1,10	1,05	0,84	1,90	1,65	1,49	3,55	2,55	2,91	0,05	0,10	0,02	0,05	0,80	-0,15	0,45	0,50	0,32	0,40	1,00	0,15	39,35	18,40	34,74	243,730	
	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530	
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040	
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420	

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.

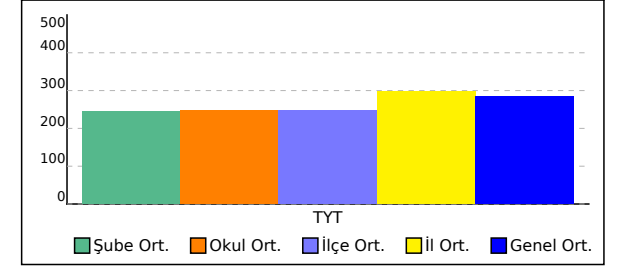
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12G şubesinde	20				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 52. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 28. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12G ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fen				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	25,19	8,06	63	[+] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,42	0,20	42	[+] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,56	0,89	19	[+] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,27	0,22	27
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,81	0,08	81	[+] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,37	0,41	17	[+] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,01	0,02	1
					[+] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,46	0,27	46	[+] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	1,07	0,10	54	[+] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,04	0,20	4
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,83	0,02	83	[+] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0,04	0	[+] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,05	0,14	5
					[+] Millî Mücadele	1	0,44	0,19	44	[+] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,20	0,19	20	[+] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,12	0,20	12
					Coğrafya-1					[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,48	0,14	48	[+] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,02	0,48	2
					[+] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,39	0,49	39	[+] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,06	0,10	6	[+] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,04	0,03	4
					[+] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,12	0,50	12	[+] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,04	0,15	4	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,59	0,24	59	[+] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,63	0,06	31	[+] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,50	0,33	50
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,41	0,11	41	[+] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,17	0,04	17	[+] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,28	0,12	28
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,59	0,12	59	[+] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,06	0	[+] Mol kavramını açıklar.	1	0,16	0,08	16
					Felsefe					[+] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	[+] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,42	0,10	42
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,54	0,73	18	[+] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,02	0,11	2	[+] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,19	0,06	19
					[+] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,27	0,14	27	[+] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,07	0,05	7	[+] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,16	0,12	16
					[+] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,35	0,20	35	[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,16	0,08	16	[+] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,15	0,09	15
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					Geometri					Biyoloji				
					[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,94	0,53	47	[+] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,17	0,03	17	[+] Mitozu açıklar.	1	0,44	0,16	44
					[+] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,39	0,47	39	[+] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,04	0,04	1	[+] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,27	0,06	27
					[+] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,22	0,43	22	[+] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,03	0,03	3	[+] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,17	0,51	17
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,51	0,33	51	[+] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,01	0	1	[+] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0,15	0,12	15
										[+] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,02	0,01	2	[+] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,10	0,24	10
										[+] Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,17	0,03	8	[+] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,39	0,14	39
										[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,01	0	1					

12F ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

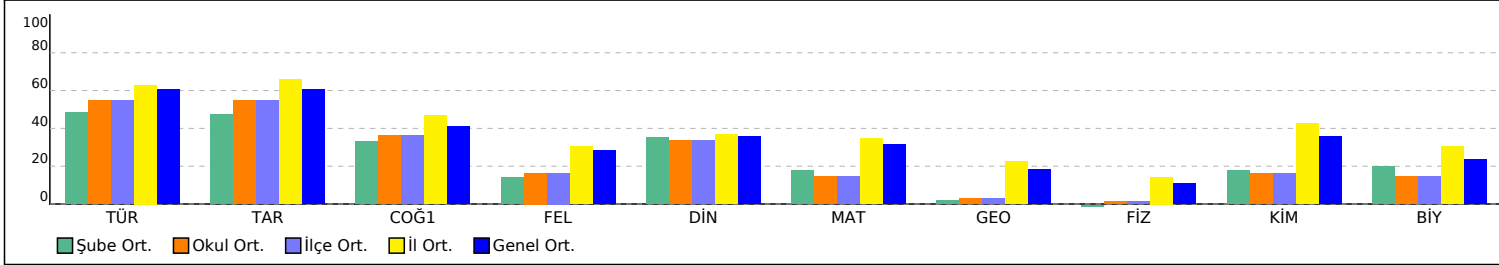
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12F (27)	21,56	8,85	19,34	2,59	0,85	2,38	2,00	1,37	1,66	0,93	0,89	0,70	2,11	1,37	1,77	6,33	3,78	5,39	0,22	0,11	0,19	0,33	1,89	-0,14	1,59	1,41	1,24	1,74	2,19	1,19	39,40	22,71	33,72	241,450
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

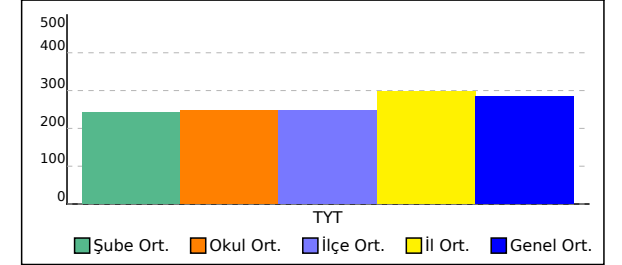
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12F şubesinde	27				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 56. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 29. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12F ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fen				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24,49	8,21	61	[-] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,42	0,21	42	[-] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,39	1,06	35	[-] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,26	0,25	26
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,79	0,07	79	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,57	0,90	19	[-] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,01	0,04	1
					[-] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,44	0,29	44	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,34	0,46	17	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,05	0,21	5
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,82	0,01	82	[+] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	1,04	0,12	52	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,05	0,14	5
					[-] Millî Mücadele	1	0,43	0,20	43	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,01	0,03	1	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,09	0,23	9
					Coğrafya-1					[+] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,24	0,16	24	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,01	0,49	1
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,40	0,47	40	[+] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,51	0,14	51	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,04	0,04	4
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,11	0,49	11	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,05	0,09	5	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,59	0,24	59	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,04	0,15	4	[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,49	0,36	49
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,39	0,12	39	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,64	0,07	32	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,25	0,13	25
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,60	0,11	60	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,14	0,06	14	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,14	0,09	14
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,06	0	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,41	0,14	41
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,53	0,70	18	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0,01	0	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,19	0,07	19
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,26	0,13	26	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,03	0,11	3	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,18	0,13	18
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,32	0,21	32	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,06	0,06	6	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,15	0,09	15
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,14	0,07	14	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,95	0,50	48	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,15	0,02	15	[-] Mitozu açıklar.	1	0,45	0,19	45
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,38	0,49	38	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,04	0,03	1	[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,26	0,11	26
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,21	0,39	21	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,02	0,02	2	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,18	0,51	18
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,53	0,31	53	[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,01	0	1	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,14	0,16	14
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,02	0,01	2	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,11	0,27	11
										[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,14	0,04	7	[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,41	0,17	41
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,01	0,01	1					

12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

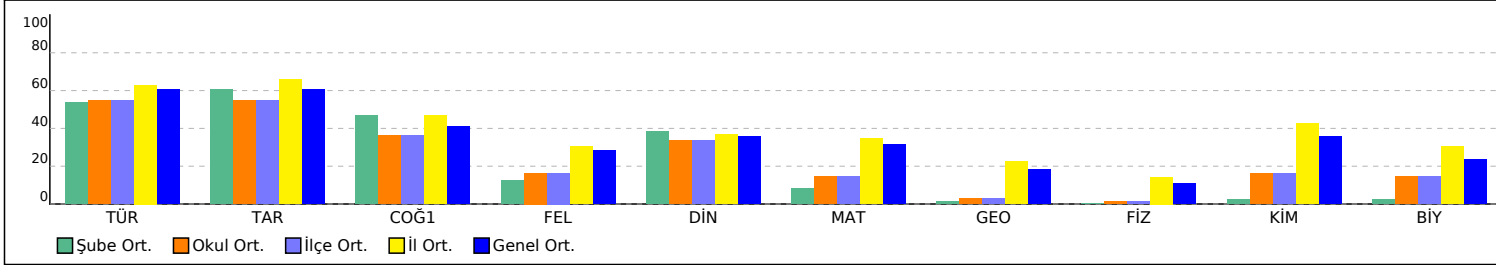
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12B (26)	23,58	8,50	21,45	3,31	1,12	3,03	2,69	1,46	2,33	0,96	1,35	0,62	2,35	1,69	1,92	3,12	2,81	2,41	0,12	0,00	0,12	0,12	0,42	0,01	0,38	0,81	0,18	0,35	0,81	0,14	36,98	18,97	32,21	236,530
	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

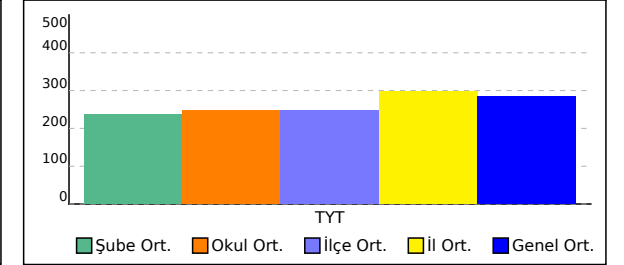
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12B şubesinde	26				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 59. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 30. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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 + işaretleri için - işareti kullanılır.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fen				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24,35	8,26	61	[-] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,46	0,20	46	[-] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,30	1,01	32	[-] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,22	0,22	22
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,80	0,08	80	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,52	0,84	17	[-] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,02	0,04	2
					[-] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,44	0,31	44	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,19	0,46	15	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,04	0,19	4
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,83	0,01	83	[-] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	0,99	0,11	50	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,04	0,13	4
					[-] Millî Mücadele	1	0,44	0,23	44	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,01	0,02	1	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,08	0,19	8
					Coğrafya-1					[-] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,22	0,15	22	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,01	0,45	1
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,43	0,46	43	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,47	0,14	47	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,04	0,03	4
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,12	0,50	12	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,04	0,08	4	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,58	0,25	58	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,04	0,14	4	[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,45	0,39	45
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,42	0,12	42	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,61	0,08	31	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,21	0,11	21
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,63	0,11	63	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,12	0,05	12	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,11	0,08	11
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,07	0	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,38	0,13	38
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,54	0,71	18	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,01	0,01	1	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,16	0,07	16
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,23	0,16	23	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,02	0,13	2	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,15	0,11	15
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,32	0,21	32	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,07	0,06	7	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,13	0,08	13
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,11	0,07	11	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,95	0,52	47	[-] Üçgenin benzerliği ile ilgili işlemler yapar.	1	0,14	0,02	14	[-] Mitozu açıklar.	1	0,39	0,18	39
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,41	0,46	41	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,04	0,02	1	[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,23	0,11	23
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,22	0,40	22	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,02	0,02	2	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,16	0,49	16
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,54	0,31	54	[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,01	0	1	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,12	0,14	12
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,02	0,01	2	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,10	0,24	10
										[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,12	0,03	6	[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,36	0,17	36
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,01	0,01	1					

12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

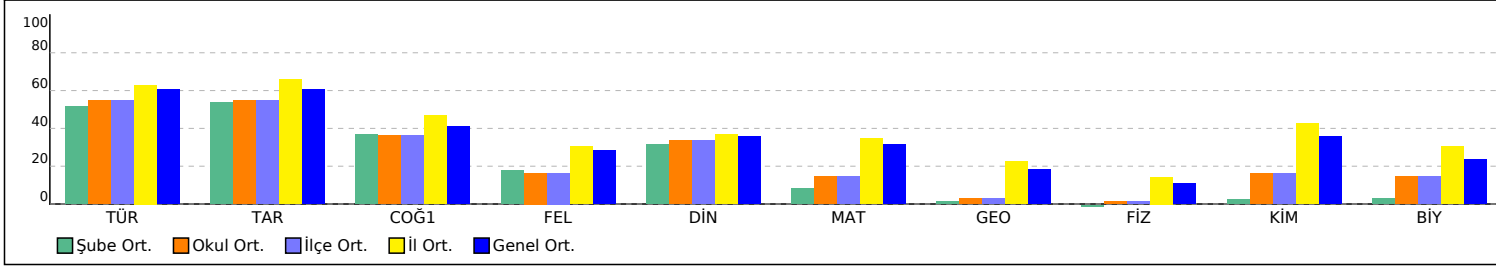
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12A (33)	22,91	8,70	20,73	2,97	1,12	2,69	2,24	1,64	1,83	1,18	1,21	0,88	2,09	2,03	1,58	3,33	3,67	2,42	0,15	0,15	0,11	0,06	0,45	-0,05	0,36	0,82	0,16	0,30	0,52	0,17	35,59	20,31	30,52	231,520
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

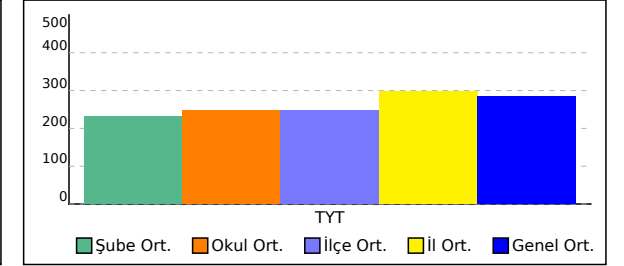
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12A şubesinde	33				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 63. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 31. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fen				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24,11	8,33	60	[-] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,47	0,21	47	[-] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,19	1,03	30	[-] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,18	0,20	18
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,78	0,10	78	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,53	0,77	18	[-] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,02	0,04	2
					[-] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,46	0,30	46	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,08	0,46	13	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,04	0,17	4
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,82	0,03	82	[-] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	0,94	0,12	47	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,04	0,12	4
					[-] Millî Mücadele	1	0,43	0,24	43	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,01	0,04	1	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,08	0,17	8
					Coğrafya-1					[-] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,19	0,16	19	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,01	0,41	1
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,44	0,45	44	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,43	0,18	43	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,03	0,03	3
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,13	0,50	13	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,05	0,08	5	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,57	0,26	57	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,03	0,13	3	[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,40	0,42	40
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,42	0,14	42	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,59	0,09	30	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,18	0,10	18
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,63	0,12	63	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,11	0,06	11	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,10	0,07	10
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,07	0	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,34	0,12	34
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,56	0,73	19	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,01	0,01	1	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,14	0,06	14
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,22	0,15	22	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,02	0,14	2	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,13	0,10	13
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,32	0,22	32	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,06	0,08	6	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,11	0,08	11
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,10	0,07	10	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,94	0,56	47	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,14	0,03	14	[-] Mitozu açıklar.	1	0,36	0,17	36
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,44	0,44	44	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,03	0,02	1	[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,20	0,09	20
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,22	0,40	22	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,02	0,03	2	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,14	0,45	14
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,51	0,34	51	[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,01	0	1	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,10	0,12	10
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,02	0,01	2	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,08	0,20	8
										[-] Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,11	0,03	6	[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,31	0,16	31
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0,01	0,01	1					

11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

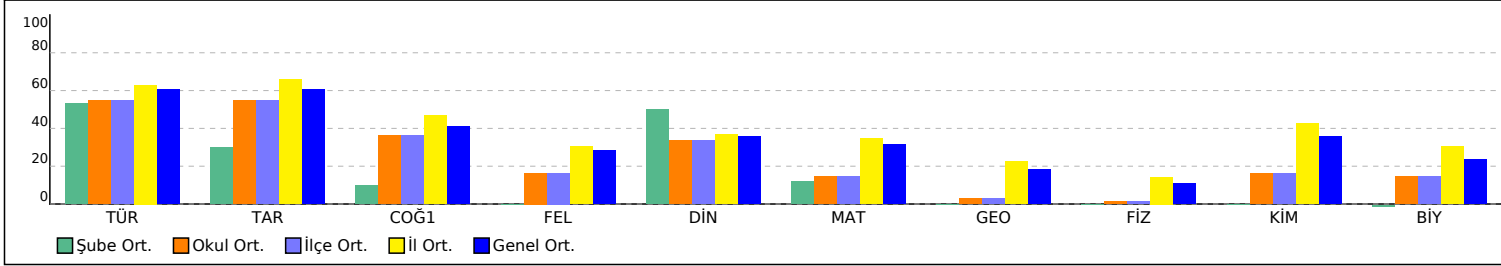
11C (1)	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan						
	24,00	11,00	21,25	2,00	2,00	1,50	1,00	2,00	0,50				3,00	2,00	2,50	4,00	2,00	3,50													0,00	1,00	-0,25	34,00	20,00	29,00	226,810
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530			
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530			
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040			
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420			

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.

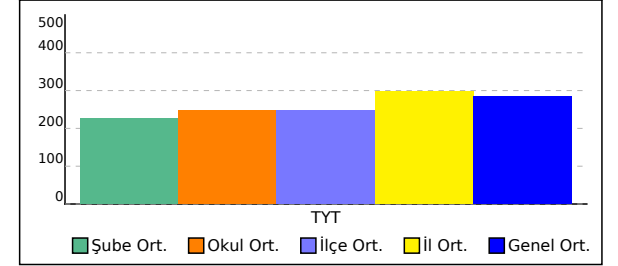
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11C şubesinde	1				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 64. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 32. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 9. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 9. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fen				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24,11	8,35	60	[+] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,47	0,22	47	[+] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,19	1,03	30	[+] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,18	0,20	18
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,79	0,10	79	[+] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,53	0,78	18	[+] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,02	0,04	2
					[-] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,46	0,30	46	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,08	0,46	14	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,04	0,17	4
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,83	0,03	83	[-] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	0,94	0,12	47	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,04	0,12	4
					[-] Millî Mücadele	1	0,43	0,24	43	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,01	0,04	1	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,08	0,17	8
					Coğrafya-1					[-] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,19	0,16	19	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,01	0,41	1
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,44	0,45	44	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,43	0,18	43	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,03	0,03	3
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,13	0,51	13	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,05	0,08	5	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,57	0,26	57	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,03	0,13	3	[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,40	0,42	40
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,42	0,14	42	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,60	0,09	30	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,18	0,10	18
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,63	0,13	63	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,11	0,06	11	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,10	0,07	10
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,07	0	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,34	0,12	34
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,56	0,73	19	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,01	0,01	1	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,14	0,06	14
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,22	0,15	22	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,02	0,14	2	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,13	0,10	13
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,32	0,22	32	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,06	0,08	6	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,11	0,08	11
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,10	0,07	10	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,95	0,56	48	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,14	0,03	14	[-] Mitozu açıklar.	1	0,36	0,17	36
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,44	0,44	44	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,03	0,02	1	[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,20	0,09	20
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,22	0,41	22	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,02	0,03	2	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,14	0,45	14
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,51	0,35	51	[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,01	0	1	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0,10	0,12	10
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,02	0,01	2	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,08	0,20	8
										[-] Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,11	0,03	6	[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,31	0,17	31
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0,01	0,01	1					

11E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI

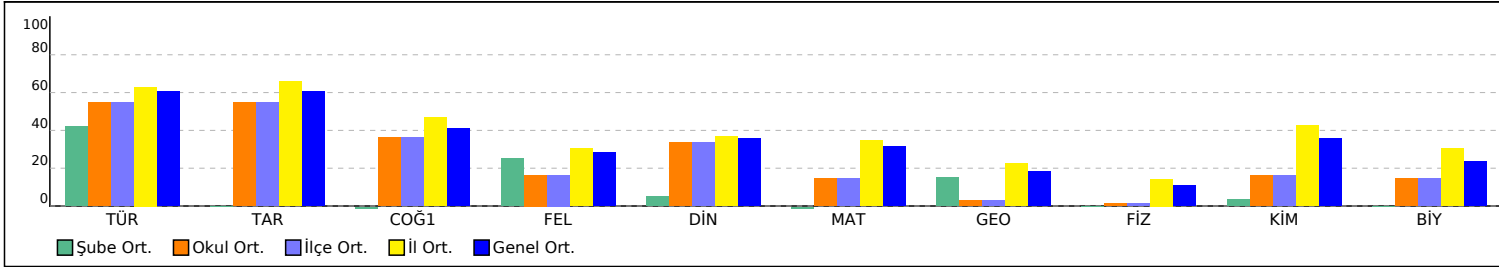
	Türkçe			Sosyal									Matematik						Fen						Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
11E (1)	20,00	13,00	16,75	1,00	4,00	0,00	0,00	4,00	-1,00	2,00	3,00	1,25	1,00	3,00	0,25	1,00	7,00	-0,75	2,00	2,00	1,50	1,00	4,00	0,00	1,00	3,00	0,25				29,00	43,00	18,25	194,950
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İlçe (201)	24,09	8,37	22,00	2,95	0,90	2,73	2,17	1,48	1,80	1,10	1,11	0,82	2,11	1,75	1,67	5,29	3,49	4,42	0,33	0,12	0,30	0,39	1,13	0,11	1,38	0,95	1,14	1,18	1,18	0,88	40,99	20,48	35,87	247,530
İl (517)	27,01	7,32	25,18	3,45	0,61	3,29	2,66	1,22	2,35	1,78	1,04	1,52	2,24	1,62	1,83	11,46	4,14	10,42	2,36	0,39	2,26	1,52	2,09	1,00	3,22	1,00	2,97	2,20	1,42	1,84	57,90	20,85	52,66	298,040
Genel (884)	26,22	8,09	24,20	3,20	0,72	3,02	2,38	1,35	2,04	1,68	1,07	1,41	2,19	1,63	1,78	10,60	4,54	9,47	1,94	0,44	1,83	1,26	2,02	0,76	2,78	1,13	2,49	1,75	1,36	1,41	54,00	22,35	48,41	284,420

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.

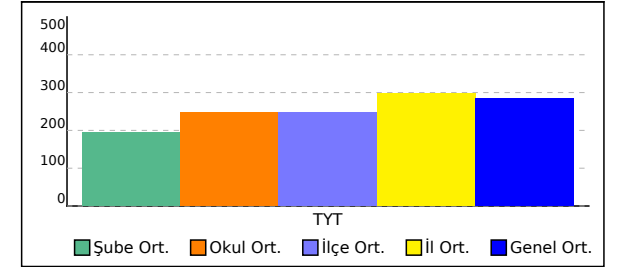
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11E şubesinde	1				
Okulunuzda	201	11			
KEMER/ANTALYA ilçesinde	201	11	1		
ANTALYA ilinde	517	37	5	4	
Genelde	884	74	14	12	8

DERECELER
Genelde sınava 74 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 68. oldu
ANTALYA ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 33. oldu
KEMER/ANTALYA ilçesinde sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 10. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 10. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
ANTALYA	KEMER/ANTALYA	ÜNAL AYSAL ANADOLU LİSESİ	12. SINIF DÜZEY BELİRLEME SINAVI			

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.

Türkçe	Soru	D	Y	%	Sosyal	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih					Matematik					Fizik				
[+] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24,09	8,37	60	[-] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,47	0,22	47	[-] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1,19	1,03	30	[-] Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,18	0,20	18
					[+] Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,78	0,10	78	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0,52	0,78	17	[-] Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0,01	0,04	1
					[-] Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0,45	0,30	45	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1,07	0,46	13	[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,03	0,17	3
					[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,83	0,03	83	[-] Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	2	0,94	0,12	47	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,03	0,11	3
					[-] Millî Mücadele	1	0,42	0,24	42	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,00	0,04	0	[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,08	0,17	8
					Coğrafya-1					[-] Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0,18	0,16	18	[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,01	0,41	1
					[-] Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0,44	0,45	44	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,42	0,17	42	[-] Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0,03	0,02	3
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,12	0,51	12	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1	0,04	0,08	4	Kimya				
					[+] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0,57	0,26	57	[-] Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0,03	0,13	3	[-] Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0,39	0,42	39
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,42	0,13	42	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0,59	0,09	30	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,17	0,10	17
					[+] Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0,63	0,13	63	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,10	0,06	10	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,10	0,07	10
					Felsefe					[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0,07	0	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,34	0,12	34
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0,56	0,73	19	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,00	0,00	0	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,14	0,05	14
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,22	0,15	22	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0,02	0,14	2	[-] Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0,12	0,10	12
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,32	0,22	32	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,06	0,08	6	[-] Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0,10	0,08	10
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,10	0,07	10	Biyoloji				
					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,95	0,55	48	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,14	0,02	14	[-] Mitozu açıklar.	1	0,36	0,17	36
					[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,44	0,44	44	[-] Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0,03	0,02	1	[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,20	0,09	20
					[-] Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0,21	0,41	21	[-] İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0,01	0,02	1	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,14	0,45	14
					[+] Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,51	0,35	51	[-] Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0,01	0,00	1	[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,10	0,11	10
										[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,02	0,01	2	[-] Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0,08	0,20	8
										[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0,11	0,02	5	[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,30	0,16	30
										[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0,00	0,00	0					