

12P ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	SINAV YAYINLARI TYT DENEME-3 (1.OTURUM)

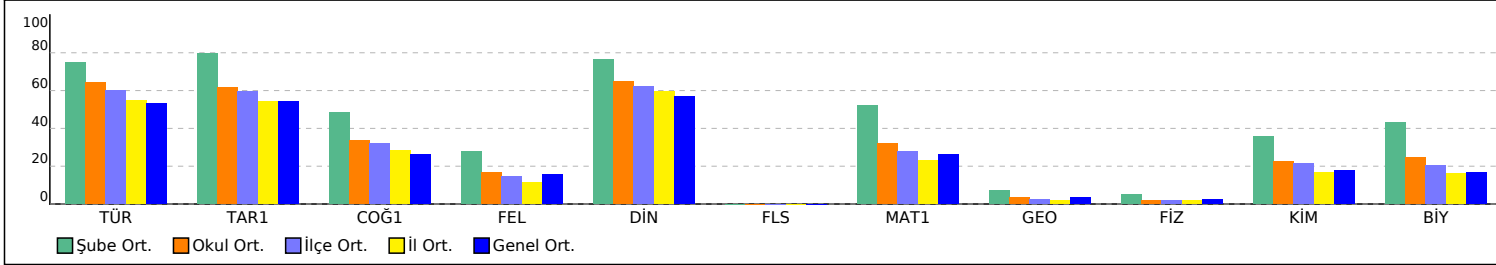
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12P (55)	29,90	3,98	2,42	1,40	3,81		15,68	0,72	0,35	2,50	2,59	63,35	329,650
	▲	▲	▲	▲	▲	◆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (125)	25,61 (4)	3,09 (2)	1,69 (3)	0,84 (1)	3,24 (2)		9,62 (2)	0,32 (2)	0,12 (3)	1,56 (3)	1,48 (2)	47,57 (2)	282,430
İlçe (155)	23,95 (4)	2,98 (2)	1,59 (3)	0,72 (1)	3,12 (2)		8,31 (2)	0,26 (2)	0,13 (3)	1,49 (3)	1,23 (2)	43,78 (2)	271,170
İl (203)	21,88 (4)	2,70 (2)	1,42 (3)	0,57 (1)	2,98 (2)		6,93 (2)	0,19 (2)	0,12 (3)	1,18 (3)	0,96 (2)	38,93 (2)	255,420
Genel (12270)	21,30 (65)	2,72 (45)	1,32 (35)	0,77 (68)	2,85 (28)	0,00 (15)	7,78 (120)	0,37 (97)	0,15 (84)	1,24 (79)	1,00 (51)	39,50 (108)	255,370

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.

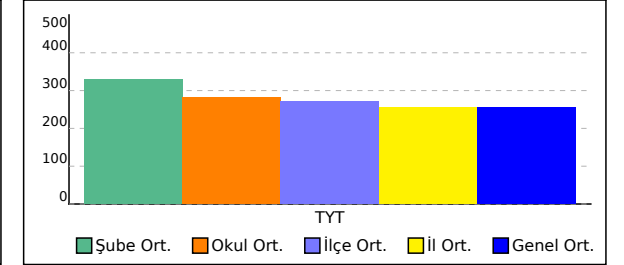
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12P şubesinde	55				
Okulunuzda	125	11			
FATSA ilçesinde	155	13	2		
ORDU ilinde	203	19	3	2	
Genelde	12270	991	165	84	37

DERECELER
Genelde sınava 991 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 117. oldu
ORDU ilinde sınava 19 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu
FATSA ilçesinde sınava 13 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



12E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	SINAV YAYINLARI TYT DENEME-3 (1.OTURUM)

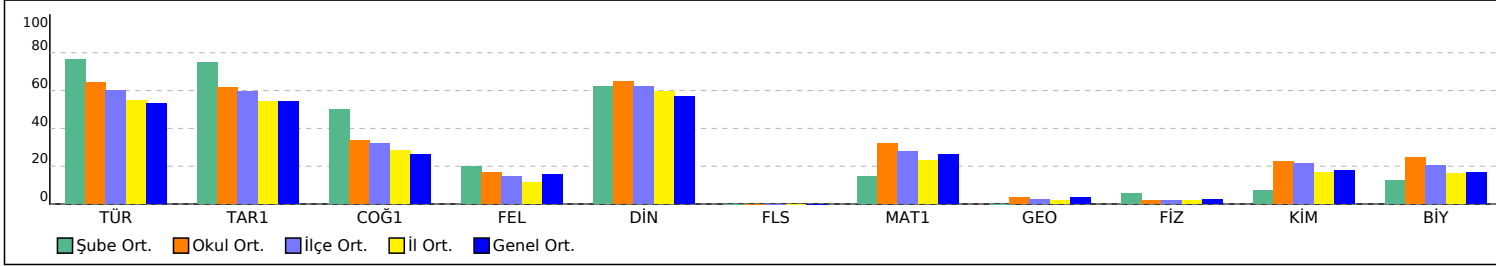
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12E (2)	30,62	3,75	2,50	1,00	3,12		4,38		0,38	0,50	0,75	47,00	280,020
	▲	▲	▲	▲	▲	◆	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▲
Okul (125)	25,61 (3)	3,09 (3)	1,69 (2)	0,84 (2)	3,24 (3)		9,62 (8)	0,32 (3)	0,12 (2)	1,56 (7)	1,48 (5)	47,57 (4)	282,430
İlçe (155)	23,95 (3)	2,98 (3)	1,59 (2)	0,72 (2)	3,12 (3)		8,31 (8)	0,26 (3)	0,13 (2)	1,49 (9)	1,23 (5)	43,78 (4)	271,170
İl (203)	21,88 (3)	2,70 (3)	1,42 (2)	0,57 (2)	2,98 (3)		6,93 (10)	0,19 (3)	0,12 (2)	1,18 (9)	0,96 (5)	38,93 (4)	255,420
Genel (12270)	21,30 (49)	2,72 (62)	1,32 (30)	0,77 (103)	2,85 (89)	0,00 (15)	7,78 (422)	0,37 (159)	0,15 (82)	1,24 (227)	1,00 (174)	39,50 (250)	255,370

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.

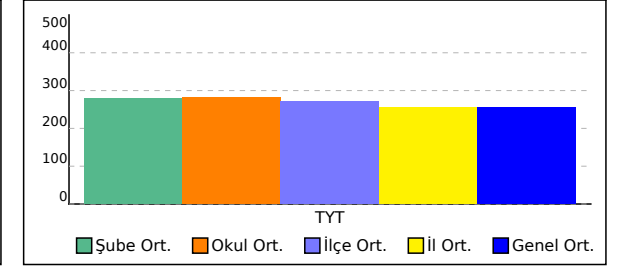
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12E şubesinde	2				
Okulunuzda	125	11			
FATSA ilçesinde	155	13	2		
ORDU ilinde	203	19	3	2	
Genelde	12270	991	165	84	37

DERECELER
Genelde sınava 991 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 269. oldu
ORDU ilinde sınava 19 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu
FATSA ilçesinde sınava 13 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



12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	SINAV YAYINLARI TYT DENEME-3 (1.OTURUM)

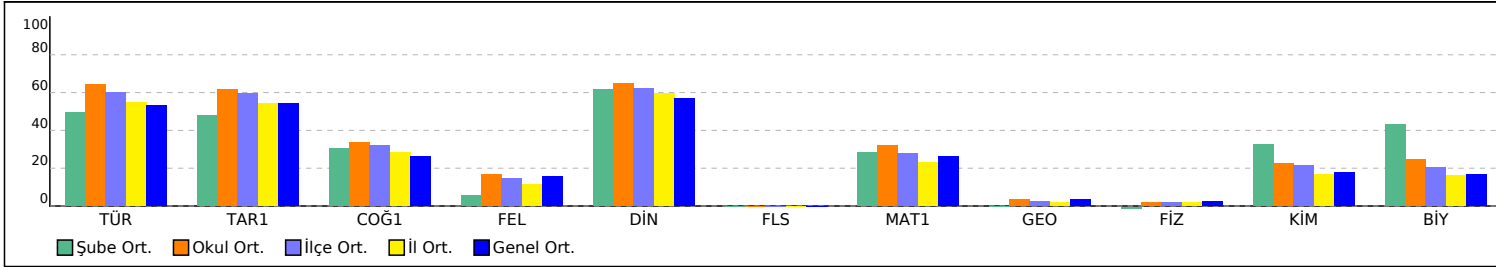
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12A (9)	19,69	2,39	1,53	0,28	3,08		8,50	0,00	-0,22	2,28	2,58	40,11	260,760
	▼	▼	▲	▼	▲	◆	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Okul (125)	25,61 (8)	3,09 (7)	1,69 (4)	0,84 (7)	3,24 (4)		9,62 (5)	0,32 (3)	0,12 (8)	1,56 (4)	1,48 (3)	47,57 (5)	282,430
İlçe (155)	23,95 (8)	2,98 (8)	1,59 (4)	0,72 (8)	3,12 (4)		8,31 (5)	0,26 (3)	0,13 (10)	1,49 (4)	1,23 (3)	43,78 (5)	271,170
İl (203)	21,88 (9)	2,70 (9)	1,42 (4)	0,57 (9)	2,98 (4)		6,93 (5)	0,19 (3)	0,12 (14)	1,18 (4)	0,96 (3)	38,93 (5)	255,420
Genel (12270)	21,30 (395)	2,72 (183)	1,32 (106)	0,77 (174)	2,85 (93)	0,00 (15)	7,78 (275)	0,37 (159)	0,15 (140)	1,24 (86)	1,00 (52)	39,50 (344)	255,370

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

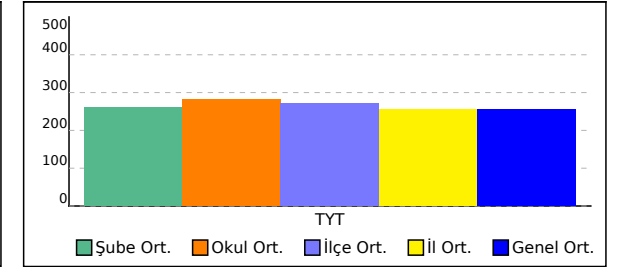
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12A şubesinde	9				
Okulunuzda	125	11			
FATSA ilçesinde	155	13	2		
ORDU ilinde	203	19	3	2	
Genelde	12270	991	165	84	37

DERECELER	
Genelde	sınava 991 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 373. oldu
ORDU ilinde	sınava 19 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu
FATSA ilçesinde	sınava 13 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



12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	SINAV YAYINLARI TYT DENEME-3 (1.OTURUM)

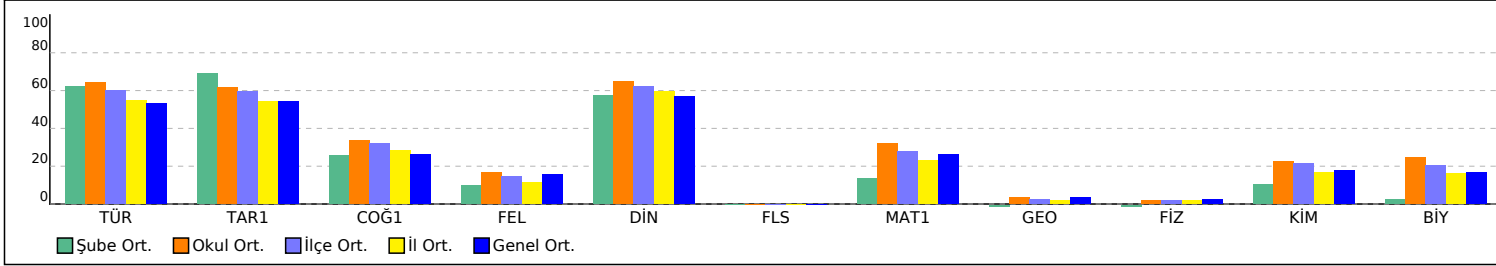
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12C (19)	24,86	3,45	1,29	0,49	2,88		4,09	-0,01	-0,04	0,72	0,13	37,86	253,120
	▲	▲	▼	▼	▲	◆	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (125)	25,61 (5)	3,09 (4)	1,69 (6)	0,84 (4)	3,24 (5)		9,62 (10)	0,32 (4)	0,12 (5)	1,56 (6)	1,48 (8)	47,57 (7)	282,430
İlçe (155)	23,95 (5)	2,98 (4)	1,59 (6)	0,72 (4)	3,12 (6)		8,31 (10)	0,26 (4)	0,13 (7)	1,49 (8)	1,23 (10)	43,78 (7)	271,170
İl (203)	21,88 (5)	2,70 (5)	1,42 (6)	0,57 (4)	2,98 (8)		6,93 (12)	0,19 (4)	0,12 (10)	1,18 (8)	0,96 (11)	38,93 (8)	255,420
Genel (12270)	21,30 (209)	2,72 (88)	1,32 (130)	0,77 (153)	2,85 (112)	0,00 (15)	7,78 (436)	0,37 (160)	0,15 (122)	1,24 (205)	1,00 (234)	39,50 (388)	255,370

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.

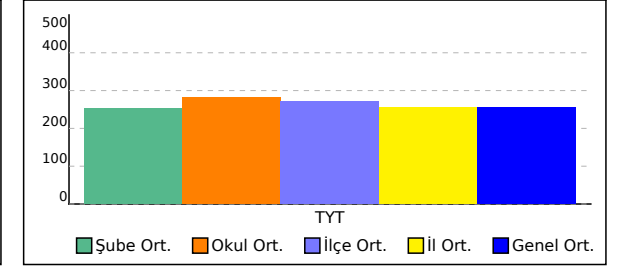
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12C şubesinde	19				
Okulunuzda	125	11			
FATSA ilçesinde	155	13	2		
ORDU ilinde	203	19	3	2	
Genelde	12270	991	165	84	37

DERECELER
Genelde sınava 991 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 431. oldu
ORDU ilinde sınava 19 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu
FATSA ilçesinde sınava 13 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
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	SINAV YAYINLARI TYT DENEME-3 (1.OTURUM)

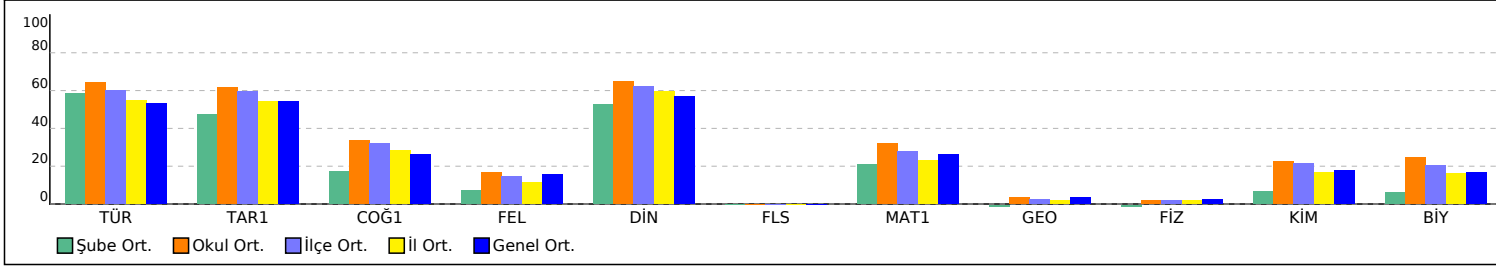
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12B (15)	23,37	2,38	0,87	0,35	2,63		6,22	-0,02	-0,07	0,48	0,35	36,56	249,420
	▲	▼	▼	▼	▼	◆	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (125)	25,61 (6)	3,09 (8)	1,69 (7)	0,84 (6)	3,24 (7)		9,62 (7)	0,32 (5)	0,12 (6)	1,56 (8)	1,48 (6)	47,57 (8)	282,430
İlçe (155)	23,95 (6)	2,98 (9)	1,59 (9)	0,72 (6)	3,12 (8)		8,31 (7)	0,26 (5)	0,13 (8)	1,49 (10)	1,23 (6)	43,78 (8)	271,170
İl (203)	21,88 (6)	2,70 (10)	1,42 (13)	0,57 (6)	2,98 (10)		6,93 (7)	0,19 (5)	0,12 (12)	1,18 (10)	0,96 (7)	38,93 (9)	255,420
Genel (12270)	21,30 (259)	2,72 (184)	1,32 (171)	0,77 (167)	2,85 (136)	0,00 (15)	7,78 (345)	0,37 (161)	0,15 (125)	1,24 (229)	1,00 (212)	39,50 (411)	255,370

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

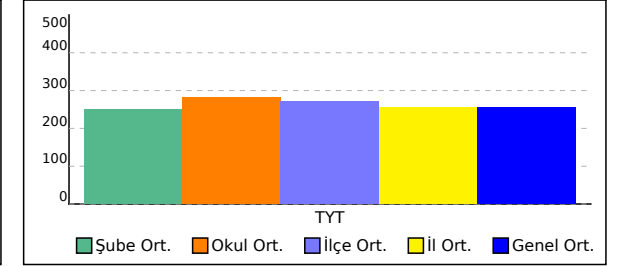
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12B şubesinde	15				
Okulunuzda	125	11			
FATSA ilçesinde	155	13	2		
ORDU ilinde	203	19	3	2	
Genelde	12270	991	165	84	37

DERECELER
Genelde sınava 991 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 456. oldu
ORDU ilinde sınava 19 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 9. oldu
FATSA ilçesinde sınava 13 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



12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	SINAV YAYINLARI TYT DENEME-3 (1.OTURUM)

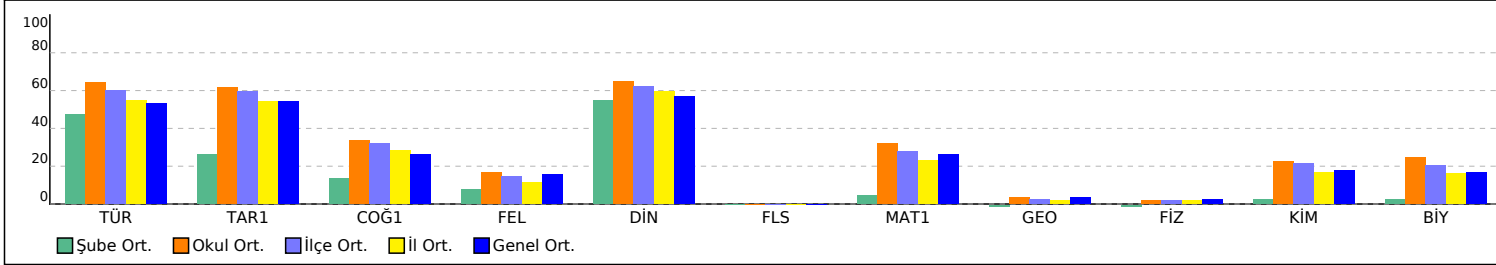
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12D (20)	18,96	1,31	0,68	0,39	2,75		1,41	-0,04	-0,08	0,18	0,14	25,70	217,160
	▼	▼	▼	▼	▼	◆	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (125)	25,61 (9)	3,09 (9)	1,69 (8)	0,84 (5)	3,24 (6)		9,62 (11)	0,32 (6)	0,12 (7)	1,56 (9)	1,48 (7)	47,57 (10)	282,430
İlçe (155)	23,95 (9)	2,98 (11)	1,59 (10)	0,72 (5)	3,12 (7)		8,31 (13)	0,26 (6)	0,13 (9)	1,49 (11)	1,23 (9)	43,78 (12)	271,170
İl (203)	21,88 (10)	2,70 (14)	1,42 (14)	0,57 (5)	2,98 (9)		6,93 (16)	0,19 (6)	0,12 (13)	1,18 (13)	0,96 (10)	38,93 (13)	255,420
Genel (12270)	21,30 (416)	2,72 (261)	1,32 (189)	0,77 (163)	2,85 (124)	0,00 (15)	7,78 (562)	0,37 (163)	0,15 (126)	1,24 (257)	1,00 (233)	39,50 (607)	255,370

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.

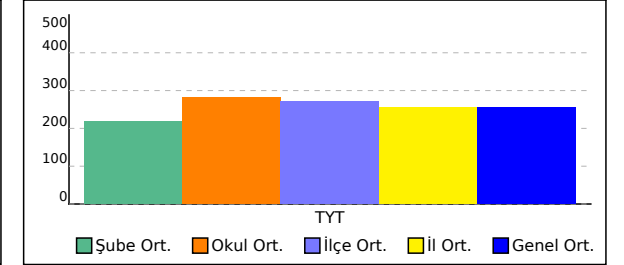
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12D şubesinde	20				
Okulunuzda	125	11			
FATSA ilçesinde	155	13	2		
ORDU ilinde	203	19	3	2	
Genelde	12270	991	165	84	37

DERECELER
Genelde sınava 991 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 688. oldu
ORDU ilinde sınava 19 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 13. oldu
FATSA ilçesinde sınava 13 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 12. oldu
Okulunuzda sınava 11 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 10. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12P ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

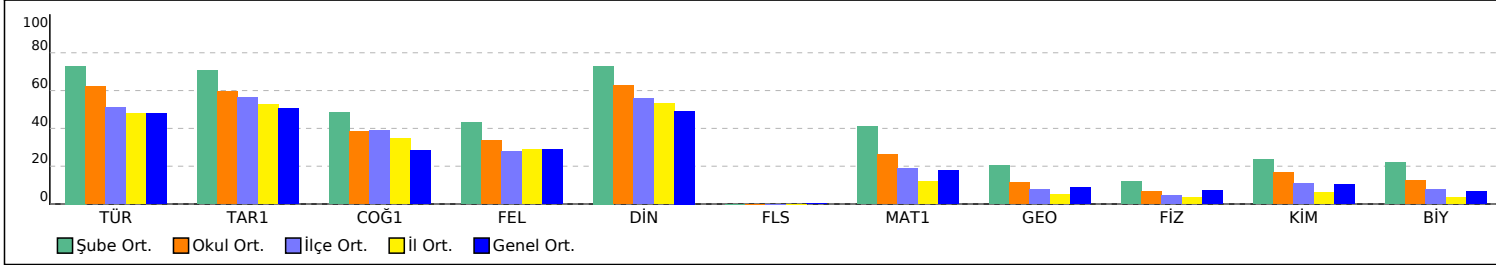
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12P (47)	29,20	3,52	2,42	2,16	3,65		12,32	2,05	0,85	1,65	1,31	59,13	316,920
	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (93)	24,80 (2)	2,97 (2)	1,91 (4)	1,67 (2)	3,13 (2)		7,85 (2)	1,15 (1)	0,47 (2)	1,16 (3)	0,76 (2)	45,87 (2)	274,340
İlçe (160)	20,37 (2)	2,82 (3)	1,94 (6)	1,40 (3)	2,78 (3)		5,67 (2)	0,78 (1)	0,31 (2)	0,76 (3)	0,47 (2)	37,30 (2)	244,970
İl (400)	19,08 (2)	2,64 (4)	1,73 (7)	1,43 (6)	2,66 (5)		3,64 (2)	0,48 (2)	0,24 (4)	0,44 (3)	0,21 (2)	32,55 (2)	235,020
Genel (20466)	19,22 (94)	2,53 (83)	1,42 (81)	1,44 (125)	2,46 (49)	0,01 (35)	5,25 (175)	0,89 (167)	0,49 (170)	0,73 (139)	0,39 (102)	34,83 (176)	239,510

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.

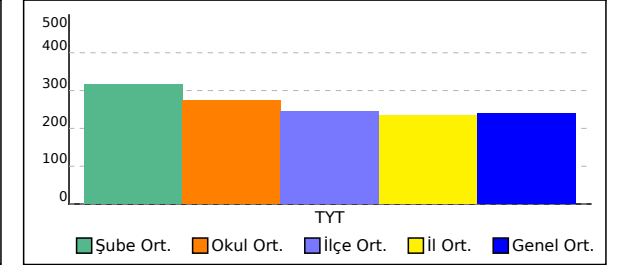
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12P şubesinde	47				
Okulunuzda	93	8			
FATSA ilçesinde	160	15	2		
ORDU ilinde	400	36	6	4	
Genelde	20466	2012	331	170	58

DERECELER
Genelde sınava 2012 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 197. oldu
ORDU ilinde sınava 36 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu
FATSA ilçesinde sınava 15 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12P ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Coğrafya-1					Matematik-1					Fizik				
[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,36	0,57	36	[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,32	0,19	32	[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,47	0	47	[-] Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0,17	0,45	17
					[-] Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,38	0,23	38	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,21	0,28	21	[-] Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	1	0,30	0,15	30
					Felsefe					[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,34	0,45	34	[-] Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0,11	0,38	11
					[-] MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,34	0,45	34	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4,11	0,83	37	[-] Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0,15	0,26	15
					[-] Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,49	0,40	49	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,15	0,11	15	[-] Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,23	0,21	23
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1,60	0,49	32	[-] Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,19	0,13	19
					[-] İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0,26	0,32	26	Geometri					[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,13	0,15	13
					Felsefe (Seçmeli)					[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,13	0,04	13	Kimya				
					[-] Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0,17	0,19	17	[-] Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0,19	0,30	19
					[-] 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0,36	0,02	36	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0,26	0,17	26
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0,21	0,09	11	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,15	0,55	15
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1,30	0,15	26	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,09	0,34	9
					[-] Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,49	0,09	49
															[-] Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0,30	0,13	30
															Biyoloji				
															[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,17	0,06	17
															[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,38	0,28	38
															[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0,17	0,19	17
															[-] Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0,26	0,28	26
															[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0,38	0,32	38
															[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,28	0,19	28

12E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

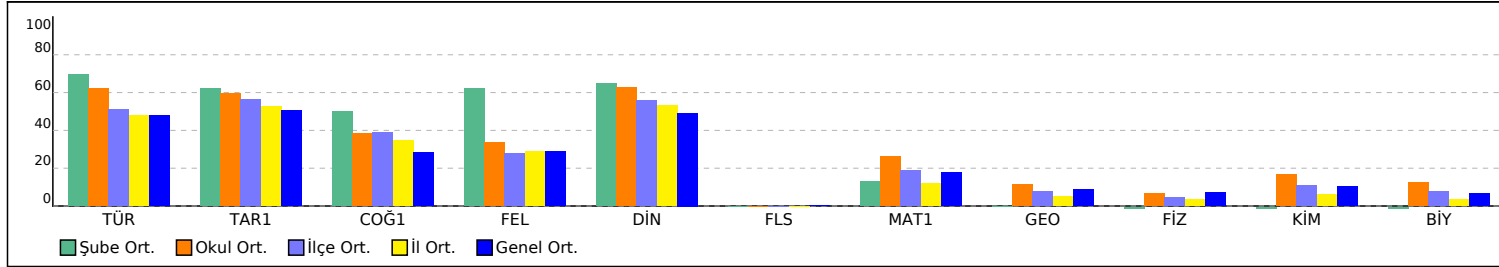
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12E (2)	27,88	3,12	2,50	3,12	3,25		3,88		-0,25	-0,12	-0,25	43,13	268,590
	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲
Okul (93)	24,80 (3)	2,97 (3)	1,91 (2)	1,67 (1)	3,13 (4)		7,85 (5)	1,15 (7)	0,47 (8)	1,16 (8)	0,76 (8)	45,87 (3)	274,340
İlçe (160)	20,37 (4)	2,82 (4)	1,94 (4)	1,40 (1)	2,78 (5)		5,67 (7)	0,78 (9)	0,31 (12)	0,76 (14)	0,47 (12)	37,30 (4)	244,970
İl (400)	19,08 (4)	2,64 (7)	1,73 (5)	1,43 (1)	2,66 (8)		3,64 (11)	0,48 (20)	0,24 (24)	0,44 (25)	0,21 (17)	32,55 (5)	235,020
Genel (20466)	19,22 (140)	2,53 (121)	1,42 (75)	1,44 (43)	2,46 (88)	0,01 (35)	5,25 (539)	0,89 (348)	0,49 (278)	0,73 (305)	0,39 (245)	34,83 (468)	239,510

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.

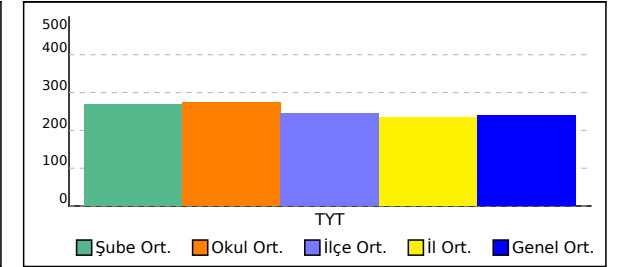
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12E şubesinde	2				
Okulunuzda	93	8			
FATSA ilçesinde	160	15	2		
ORDU ilinde	400	36	6	4	
Genelde	20466	2012	331	170	58

DERECELER
Genelde sınava 2012 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 541. oldu
ORDU ilinde sınava 36 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu
FATSA ilçesinde sınava 15 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Coğrafya-1					Matematik-1					Fizik				
[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,35	0,59	35	[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,35	0,18	35	[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,45	0	45	[-] Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0,16	0,43	16
					[-] Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,37	0,27	37	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,20	0,27	20	[-] Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	1	0,29	0,14	29
					Felsefe					[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,33	0,43	33	[-] Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0,10	0,37	10
					[-] MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,35	0,45	35	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4,00	0,86	36	[-] Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0,14	0,27	14
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,14	0,10	14	[-] Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,22	0,22	22
					[-] İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0,24	0,33	24	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1,57	0,47	31	[-] Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,18	0,12	18
					Felsefe (Seçmeli)					Geometri					[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,12	0,14	12
					[-] Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,12	0,04	12	Kimya				
					[-] 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0,16	0,18	16	[-] Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0,18	0,29	18
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0,35	0,02	35	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0,24	0,16	24
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0,20	0,08	10	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,14	0,53	14
					[-] Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1,24	0,14	25	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,08	0,33	8
															[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,47	0,08	47
															[-] Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0,29	0,12	29
															Biyoloji				
															[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0,16	0,06	16
															[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,37	0,29	37
															[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0,16	0,18	16
															[-] Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0,24	0,29	24
															[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0,37	0,31	37
															[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,27	0,18	27

12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

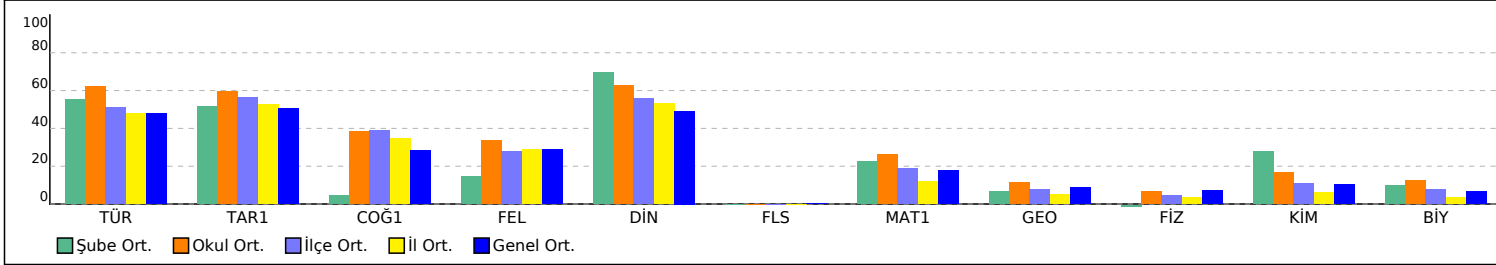
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12A (8)	22,06	2,59	0,22	0,72	3,47		6,69	0,66	-0,19	1,94	0,59	38,75	256,250
	▲	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Okul (93)	24,80 (5)	2,97 (5)	1,91 (7)	1,67 (7)	3,13 (3)		7,85 (3)	1,15 (3)	0,47 (7)	1,16 (2)	0,76 (3)	45,87 (4)	274,340
İlçe (160)	20,37 (6)	2,82 (8)	1,94 (14)	1,40 (11)	2,78 (4)		5,67 (4)	0,78 (4)	0,31 (11)	0,76 (2)	0,47 (4)	37,30 (5)	244,970
İl (400)	19,08 (11)	2,64 (14)	1,73 (28)	1,43 (26)	2,66 (7)		3,64 (5)	0,48 (8)	0,24 (23)	0,44 (2)	0,21 (4)	32,55 (9)	235,020
Genel (20466)	19,22 (414)	2,53 (173)	1,42 (295)	1,44 (264)	2,46 (67)	0,01 (35)	5,25 (403)	0,89 (283)	0,49 (272)	0,73 (118)	0,39 (162)	34,83 (571)	239,510

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

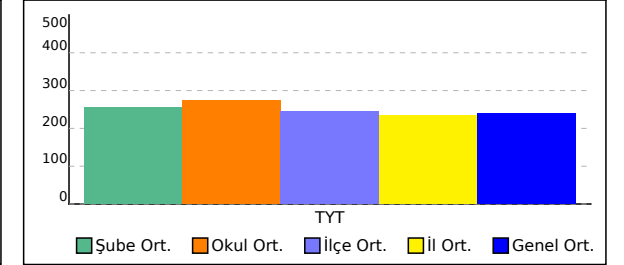
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12A şubesinde	8				
Okulunuzda	93	8			
FATSA ilçesinde	160	15	2		
ORDU ilinde	400	36	6	4	
Genelde	20466	2012	331	170	58

DERECELER
Genelde sınava 2012 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 668. oldu
ORDU ilinde sınava 36 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 10. oldu
FATSA ilçesinde sınava 15 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Coğrafya-1					Matematik-1					Fizik				
[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,37	0,54	37	[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,32	0,16	32	[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,42	0	42	[-] Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0,18	0,44	18
					[-] Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,32	0,25	32	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,19	0,25	19	[-] Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	1	0,25	0,19	25
					Felsefe					[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,32	0,39	32	[-] Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0,09	0,40	9
					[-] MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,32	0,42	32	[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3,63	0,93	33	[-] Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0,14	0,32	14
					[-] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,46	0,23	46	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,12	0,11	12	[-] Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,21	0,28	21
					[-] Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,47	0,35	47	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0,96	0,12	24	[-] Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,16	0,12	16
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					Geometri					[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,12	0,16	12
					[-] İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0,25	0,32	25	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,11	0,04	11	Kimya				
					Felsefe (Seçmeli)					[-] Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0,14	0,19	14	[-] Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0,21	0,28	21
					[-] Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0,32	0,02	32	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0,23	0,14	23
					[-] 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0,18	0,07	9	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,14	0,54	14
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1,16	0,14	23	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,07	0,32	7
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,44	0,09	44
					[-] Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0,30	0,11	30
															Biyoloji				
															[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,14	0,05	14
															[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,39	0,26	39
															[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0,16	0,23	16
															[-] Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0,21	0,33	21
															[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0,37	0,32	37
															[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,25	0,23	25

12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

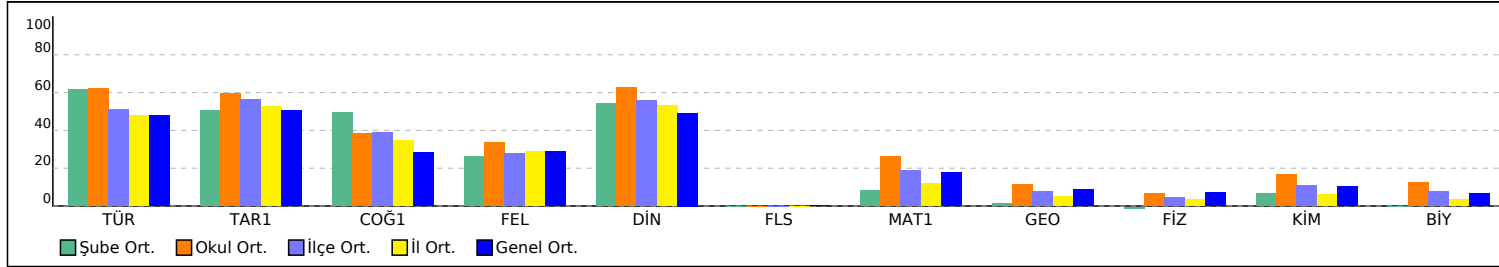
12C (8)	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe Net	Tarih-1 Net	Coğrafya-1 Net	Felsefe Net	Din Kül. ve Ahl. Bil. Net	Felsefe (Seçmeli) Net	Matematik-1 Net	Geometri Net	Fizik Net	Kimya Net	Biyoloji Net		
	24,69	2,53	2,47	1,31	2,72		2,44	0,12	-0,09	0,47			
	▲	◆	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	
Okul (93)	24,80 (4)	2,97 (6)	1,91 (3)	1,67 (4)	3,13 (6)		7,85 (7)	1,15 (6)	0,47 (6)	1,16 (5)	0,76 (6)	45,87 (5)	274,340
İlçe (160)	20,37 (5)	2,82 (9)	1,94 (5)	1,40 (7)	2,78 (8)		5,67 (9)	0,78 (7)	0,31 (10)	0,76 (7)	0,47 (8)	37,30 (7)	244,970
İl (400)	19,08 (7)	2,64 (16)	1,73 (6)	1,43 (16)	2,66 (16)		3,64 (15)	0,48 (15)	0,24 (21)	0,44 (9)	0,21 (10)	32,55 (12)	235,020
Genel (20466)	19,22 (277)	2,53 (179)	1,42 (76)	1,44 (206)	2,46 (140)	0,01 (35)	5,25 (629)	0,89 (336)	0,49 (262)	0,73 (246)	0,39 (221)	34,83 (626)	239,510

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.

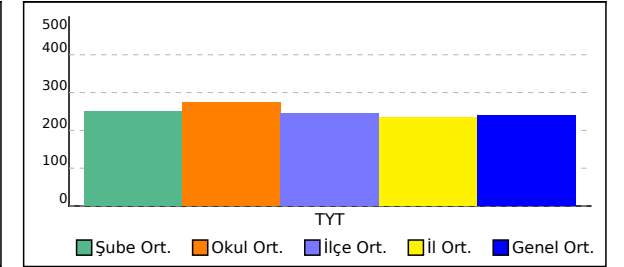
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12C şubesinde	8				
Okulunuzda	93	8			
FATSA ilçesinde	160	15	2		
ORDU ilinde	400	36	6	4	
Genelde	20466	2012	331	170	58

DERECELER
Genelde sınava 2012 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 737. oldu
ORDU ilinde sınava 36 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 12. oldu
FATSA ilçesinde sınava 15 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Coğrafya-1					Matematik-1					Fizik				
[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,85	0,74	42	[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,35	0,14	35	[-] Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,37	0	37	[-] Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0,15	0,40	15
					[-] Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,32	0,23	32	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,17	0,22	17	[-] Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	1	0,22	0,17	22
					Felsefe					[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,28	0,34	28	[-] Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0,08	0,37	8
					[-] MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,29	0,42	29	[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3,28	0,88	30	[-] Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0,12	0,28	12
					[-] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,43	0,22	43	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,11	0,09	11	[-] Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,18	0,26	18
					[-] Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,48	0,34	48	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1,83	0,57	31	[-] Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,14	0,11	14
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					Geometri					[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,11	0,14	11
					[-] İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0,22	0,32	22	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,09	0,03	9	Kimya				
					Felsefe (Seçmeli)					[-] Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0,12	0,17	12	[-] Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0,18	0,25	18
					[-] Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0,28	0,02	28	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0,20	0,12	20
					[-] 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0,15	0,06	8	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,12	0,49	12
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1,03	0,12	21	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,06	0,28	6
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,38	0,08	38
					[-] Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0,28	0,09	28
															Biyoloji				
															[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,12	0,05	12
															[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,34	0,23	34
															[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0,14	0,20	14
															[-] Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0,18	0,29	18
															[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0,32	0,28	32
															[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,22	0,20	22

12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

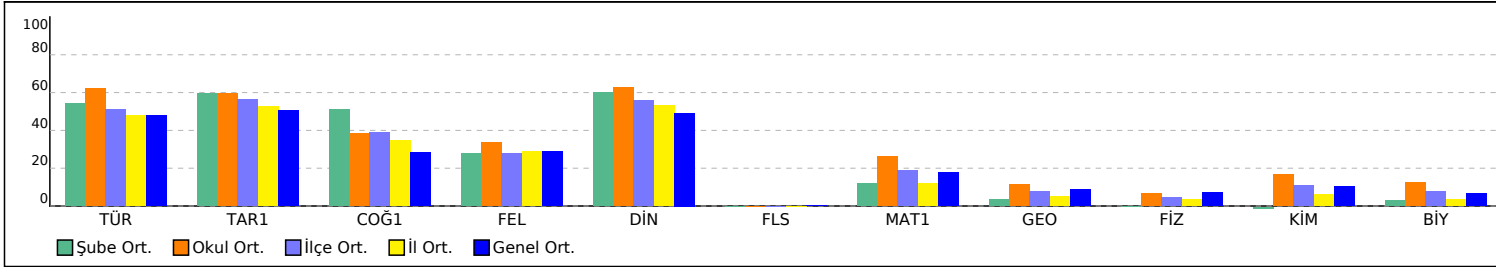
12B (8)	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe Net	Tarih-1 Net	Coğrafya-1 Net	Felsefe Net	Din Kül. ve Ahl. Bil. Net	Felsefe (Seçmeli) Net	Matematik-1 Net	Geometri Net	Fizik Net	Kimya Net	Biyoloji Net		
	21,62	2,97	2,56	1,38	3,00		3,59	0,34		-0,06	0,19		
	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	
Okul (93)	24,80 (6)	2,97 (4)	1,91 (1)	1,67 (3)	3,13 (5)		7,85 (6)	1,15 (4)	0,47 (5)	1,16 (7)	0,76 (4)	45,87 (6)	274,340
İlçe (160)	20,37 (7)	2,82 (6)	1,94 (3)	1,40 (6)	2,78 (7)		5,67 (8)	0,78 (5)	0,31 (6)	0,76 (13)	0,47 (6)	37,30 (8)	244,970
İl (400)	19,08 (14)	2,64 (11)	1,73 (4)	1,43 (14)	2,66 (13)		3,64 (13)	0,48 (9)	0,24 (16)	0,44 (24)	0,21 (7)	32,55 (13)	235,020
Genel (20466)	19,22 (437)	2,53 (135)	1,42 (69)	1,44 (199)	2,46 (113)	0,01 (35)	5,25 (557)	0,89 (314)	0,49 (253)	0,73 (299)	0,39 (202)	34,83 (655)	239,510

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.

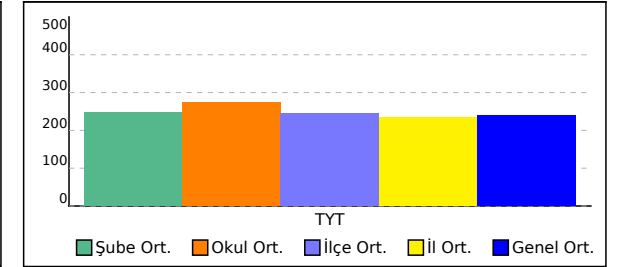
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12B şubesinde	8				
Okulunuzda	93	8			
FATSA ilçesinde	160	15	2		
ORDU ilinde	400	36	6	4	
Genelde	20466	2012	331	170	58

DERECELER
Genelde sınava 2012 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 773. oldu
ORDU ilinde sınava 36 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 13. oldu
FATSA ilçesinde sınava 15 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih-1					Matematik-1					Fizik				
[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0,85	0,74	42	[-] Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,48	0,47	48	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,33	0	33	[-] Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0,14	0,36	14
					Coğrafya-1					[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,16	0,21	16	[-] Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	1	0,19	0,15	19
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,36	0,15	36	[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,25	0,34	25	[-] Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0,07	0,33	7
					[-] Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,32	0,23	32	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2,99	0,84	27	[-] Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0,11	0,25	11
					Felsefe					[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,10	0,10	10	[-] Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,16	0,23	16
					[-] MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,27	0,40	27	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	7	2,29	0,73	33	[-] Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,12	0,10	12
					[-] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,41	0,21	41	Geometri					[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,10	0,12	10
					[-] Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,48	0,33	48	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,08	0,03	8	Kimya				
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0,11	0,15	11	[-] Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0,16	0,22	16
					[-] İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0,22	0,32	22	[-] Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0,26	0,01	26	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0,18	0,11	18
					Felsefe (Seçmeli)					[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0,14	0,05	7	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,11	0,45	11
					[-] Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0,95	0,12	19	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,05	0,25	5
					[-] 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,34	0,07	34
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0,25	0,08	25
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						Biyoloji				
					[-] Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,11	0,04	11
															[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,33	0,22	33
															[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0,12	0,18	12
															[-] Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0,16	0,26	16
															[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0,29	0,25	29
															[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,19	0,19	19

12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

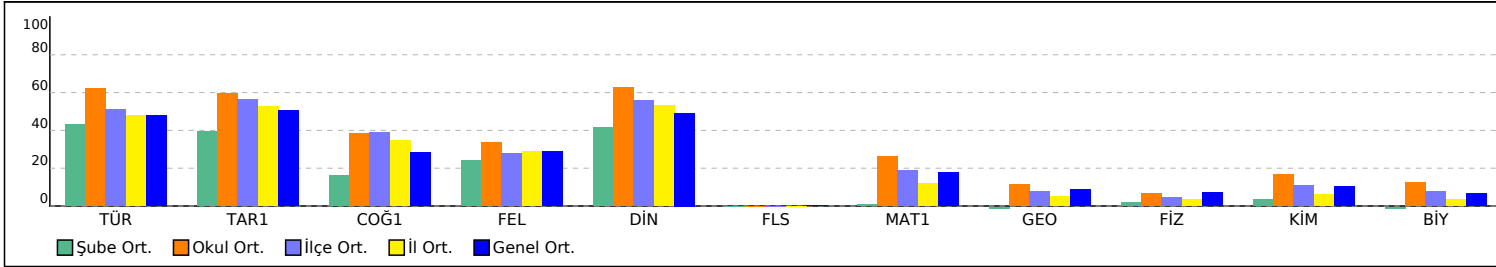
	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
12D (16)	17,31	1,97	0,80	1,20	2,08		0,17	-0,06	0,12	0,25	-0,03	23,81	211,680
	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (93)	24,80 (7)	2,97 (7)	1,91 (6)	1,67 (5)	3,13 (7)		7,85 (8)	1,15 (8)	0,47 (4)	1,16 (6)	0,76 (7)	45,87 (7)	274,340
İlçe (160)	20,37 (9)	2,82 (12)	1,94 (13)	1,40 (8)	2,78 (11)		5,67 (13)	0,78 (10)	0,31 (5)	0,76 (8)	0,47 (10)	37,30 (11)	244,970
İl (400)	19,08 (23)	2,64 (24)	1,73 (24)	1,43 (19)	2,66 (21)		3,64 (27)	0,48 (23)	0,24 (11)	0,44 (11)	0,21 (12)	32,55 (27)	235,020
Genel (20466)	19,22 (668)	2,53 (234)	1,42 (241)	1,44 (217)	2,46 (201)	0,01 (35)	5,25 (809)	0,89 (354)	0,49 (241)	0,73 (268)	0,39 (224)	34,83 (1025)	239,510

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

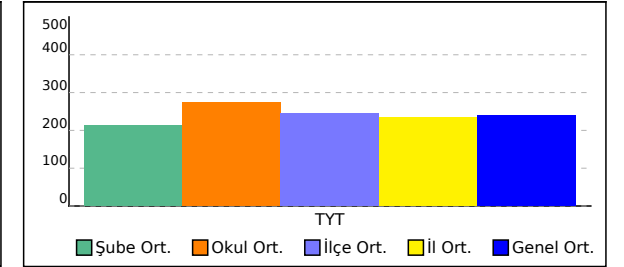
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12D şubesinde	16				
Okulunuzda	93	8			
FATSA ilçesinde	160	15	2		
ORDU ilinde	400	36	6	4	
Genelde	20466	2012	331	170	58

DERECELER
Genelde sınava 2012 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1261. oldu
ORDU ilinde sınava 36 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 26. oldu
FATSA ilçesinde sınava 15 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 10. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ORDU	FATSA	FATSA KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-3

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih-1					Matematik-1					Fizik				
[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1,31	1,06	44	[-] Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,47	0,47	47	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,27	0,02	27	[-] Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0,15	0,35	15
					Coğrafya-1					[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,13	0,17	13	[-] Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	1	0,18	0,15	18
					[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,31	0,21	31	[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,85	0,20	43	[-] Katı ve sıvılarda genişleme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0,06	0,29	6
					[-] Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,27	0,29	27	[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,21	0,28	21	[-] Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0,09	0,26	9
					[-] İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,47	0,22	47	[-] Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2,48	0,83	23	[-] Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,15	0,25	15
					Felsefe					[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,08	0,09	8	[-] Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0,10	0,08	10
					[-] MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,25	0,40	25	[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	13	4,54	1,63	35	[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,09	0,11	9
					[-] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,40	0,21	40	Geometri					Kimya				
					[-] Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,45	0,34	45	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,07	0,02	7	[-] Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0,13	0,19	13
					[-] 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,49	0,31	49	[-] Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0,09	0,12	9	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0,16	0,09	16
					Din Kült. ve Ahl. Bil.					[-] Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0,21	0,01	21	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,09	0,42	9
					[-] İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0,22	0,28	22	[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0,11	0,06	6	[-] Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0,47	0,10	47
					Felsefe (Seçmeli)					[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0,78	0,13	16	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,04	0,20	4
					[-] Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,28	0,06	28
					[-] 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0,22	0,07	22
					[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						Biyoloji				
					[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0,09	0,07	9
					[-] Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0						[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,27	0,21	27
															[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0,11	0,17	11
															[-] Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0,16	0,21	16
															[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0,24	0,22	24
															[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,16	0,20	16