



BİRİNCİ OTURUM

- ◆ Bu sınavda adayların Temel Yeterlilik Düzeyleri ölçülecektir.
- ◆ Türkçe Testinde; Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir.
- ◆ Sosyal Bilimler Testinde, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Felsefe, Tarih alanları ölçülecektir.
- ◆ Fen Bilimleri Testinde ise Biyoloji, Fizik ve Kimya alanları ile ilgili bilgi esaslı yeterlilikler ölçülecektir.
- ◆ YKS puan türlerinin (SAY, SÖZ, EA, DİL) hesaplanmasında TYT sınavının katkısı %40 AYT sınavının ise %60 oranında olacaktır.
- ◆ Ön lisans için sadece TYT sınavına Lisans için TYT+AYT sınavına girilmesi gerekmektedir.
- ◆ Özel yetenek ile öğrenci alan Yükseköğretim Kurumlarına TYT' de 150 ve üzeri puan alan adaylar başvuru yapabilecektir.

TETLER	Soru Sayısı
Türkçe	40
Matematik	40
Sosyal Bilimler	
Coğrafya (5 Soru)	
Tarih (5 Soru)	20
Felsefe (5 Soru)	
Din Kültürü ve Ahlak B. (5 Soru)	
Fen Bilimleri	
Fizik (7 Soru)	20
Kimya (7 Soru)	
Biyoloji (6 Soru)	
Toplam	120 Soru
Süre	135 dk.
Soru Başına Ortalama Süre	1,125 dk.

BARAJ PUANLAR

150 PUAN: TYT' de 150 ve üzeri puan alanlar 2. oturum (Alan Yeterlilik Testi) sınavına girme ve ön lisans programlarını tercih etme hakkı elde edecektir.

180 PUAN: Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puan türlerinde 180 ve üzeri puan alanlar Lisans programlarını tercih edebilecekler.

200 PUAN: TYT' de 200 ve üzeri puan alanlar isterlerse puanlarını bir sonraki yıl kullanabilecekler.

İKİNCİ OTURUM

⇒ Lisans programlarına ilgili bölümlerden (SÖZ, EA, SAY) tercih yapabilmek için Alan Yetenek Testine girmek zorunludur

TESTLER	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı (24 Soru)	40
Sosyal Bilimler-1	
Tarih-1 (10 soru)	
Coğrafya-1 (6 soru)	
Matematik	40
Sosyal Bilimler-2	
Coğrafya-2 (11 Soru)	
Tarih-2 (11 Soru)	40
Felsefe Grubu (12 Soru)	
Din Kültürü ve Ahlak B.(6 Soru)	
Fen Bilimleri	
Fizik (14 Soru)	40
Kimya (13 Soru)	
Biyoloji (13 Soru)	
Toplam	160 Soru
Süre	180 dk.

ÜÇÜNCÜ OTURUM

TEST	Soru Sayısı
YABANCI DİL	80

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP)

- * Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu, 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülecektir.
- * Her aday için hesaplanmış olan OBP; 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.
- * Örnek 1: Diploma Puanı 90 olan öğrenciye
 $90 \times 5 = 450 / 450 \times 0,12 = 54$ puan gelecektir.
Örnek 2: Diploma Puanı 80 olan öğrenciye
 $80 \times 5 = 400 / 400 \times 0,12 = 48$ puan gelecektir.
- * Diploma puanından en az 30, en fazla 60 gelir.
- * Alınabilecek en yüksek puan 500 (ham)+ 60 (okuldan) =560'dır.

--- ÖĞRENCİ BİR PROGRAMI KAZANDIĞI ZAMAN OBP PUANI DİĞER YIL YARIYA DÜŞECEKTİR!!!

--- İKİNCİ YIL NORMALE DÖNECEKTİR!!!

HANGİ PUAN TÜRÜ İÇİN HANGİ TESTİ ÇÖZMELİ?

SÖZEL PUAN = Türk Dili ve Edebiyatı + Sosyal Bilimler-1 + Sosyal Bilimler-2

SAYISAL PUAN= Matematik + Fen Bilimleri

EŞİT AĞIRLIK PUANI=Matematik + Türk Dili ve Edebiyatı+ Sosyal Bilimler-1

YKS'DE SORULARIN ORTALAMA

TYT'DE 1 NET KAÇ PUAN?

Türkçe	Sosyal	Matematik	Fen.
1,32	1,36	1,32	1,36

Eşit Ağırlık Puan Hesaplamasında 1 Net Kaç Puan?

Mat-2	Edebiyat	Tarih	Coğrafya
3	3	2,8	3,33

Sayısal Puan Hesaplamasında 1 Net Kaç Puan?

Mat. 2	Fizik	Kimya	Biyoloji
3	2,85	3,07	3,33

Sözel Puan Hesaplamasında 1 Net Kaç Puan?

Edeb.	Tarih-1	Coğraf.-1	
3	2,8	2,8	
Tarih-2	Coğraf.-2	Felsefe	DİKAB
2,91	2,91	3	3,33

HMTAL REHBERLİK SERVİSİ

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) BİLGİLENDİRME BROŞÜRÜ



Nerede olursanız olun, elinizdekilerle yapabileceğinizi yapın.