

YKS 2025 TANITIM VELİ-ÖĞRETMEN BÜLTENİ

Birinci Oturum: Temel Yeterlilik Testi (TYT)

Türkçe Testi	40 Soru
Sosyal Bilimler Testi	20 Soru
Tarih	5
Coğrafya	5
Felsefe	5
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (veya ilave Felsefe Soruları)	5
Temel Matematik Testi	40 Soru
Fen Bilimleri Testi	20 Soru
Fizik	7
Kimya	7
Biyoloji	6

TYT Puan Türü Nedir ve Nerelerde Kullanılır?

- Üniversiteye girişte için yapılan Temel Yeterlilik Testi sonucu oluşan puandır. Tek puan türüdür.
- Ön lisans bölümlerini tercih ederken kullanılır.
- Açık öğretim ön lisans tercihlerinde kullanılır.
- Özel Yetenek Sınavına başvuru yaparken kullanılır.

TYT Soru Tarzları Nasıl Olacak?

TYT soruları ortak müfredattan, AYT soruları ise 11-12. Sınıf kazanımları ağırlıkta gelecektir.

Türkçe Testi: Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular

Temel Matematik Testi: Temel Matematik kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerilerini ölçmeye yönelik sorular

Sosyal Bilimler Testi: Tarih, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Felsefe alanlarındaki temel kavram ve ilkeleri kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular

Fen Bilimleri Testi: Biyoloji, Fizik ve Kimya alanlarındaki temel kavram ve ilkeleri kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular

Baraj Puanları

- ✓ Üniversiteye giriş için baraj puan şartı kaldırılmıştır. Öğrencilerin tercih yapabilmeleri için TYT ve AYT'de puanlarının hesaplanması yeterli olacaktır.
- ✓ Puan hesaplanması için 0.5 net kuralı geçerli olacaktır. Bu kural hem TYT'de hem de AYT'de uygulanacaktır.
- ✓ Özel yetenek sınavıyla öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurabilmek için adayın TYT puanının hesaplanmış olması gerekmekte olup taban puan şartı aranıp aranmamasına, aranacak ise en az kaç puan almış adayların başvurabileceklerine ilgili yükseköğretim kurumu karar verecek ve bunu basın-yayın organlarıyla adaylara duyuracaktır.
- ✓ 2021-TYT'de alınan 200 ve üzeri puanlar 2022-YKS'de dönüştürülerek kullanılabilir. Diğer yandan 2022 YKS'den itibaren alınan TYT 200 ve üzeri puanlar bir sonraki yıl kullanılamayacaktır.

İkinci Oturum: Alan Yetenek Testi (AYT)

Alan Yeterlilik Testleri (AYT)	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1 Testi	40 Soru
	Türk Dili ve Edebiyatı	24
	Tarih-1	10
	Coğrafya-1	6
	Sosyal Bilimler-2 Testi	40 Soru
Tarih-2	11	
Coğrafya-2	11	
Felsefe Grubu (Felsefe, Psikoloji, Sosyoloji, Mantık)	12	
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (Veya ilave Felsefe Grubu soruları)	6	
Matematik Testi	40 Soru	
Fen Bilimleri Testi	40 Soru	
Fizik	14	
Kimya	13	
Biyoloji	13	
Yabancı Dil Testi(YDT)*	Yabancı Dil Testi	80 Soru

*YDT 3. oturumdur.

AYT Puan Türü Nedir ve Nerelerde Kullanılır?

- Alan yeterlilik testi sonucu oluşan puandır.
- Lisans programlarını tercih ederken kullanılır.
- Açık öğretim lisans programlarını tercih ederken kullanılır.
- Eşit ağırlık, sayısal, sözel ve dil olmak üzere 4'e ayrılır.

AYT Puan Türleri İçin Çözülmesi Gereken Testler

EŞİT AĞIRLIK	TYT + EDEB. SOS BİL-1 + MATEMATİK
SAYISAL	TYT + FEN BİLİMLERİ + MATEMATİK
SÖZEL	TYT + EDEB. SOS BİL-1 + SOS BİL.-2
DİL	TYT + DİL

Sınav Süreleri

TYT	120 soru 165 dakika
AYT	160 soru 180 dakika
DİL	80 soru 120 dakika

Sıralama Barajları

Tıp	En düşük 50 bininci (50.000)
Hukuk	En düşük 100 bininci (100.000)
Mühendislik	En düşük 300 bininci (300.000)
Mimarlık	En düşük 250 bininci (250.000)
Öğretmenlik	En düşük 300 bininci (300.000)
Eczacılık	En düşük 100 bininci (100.000)
Diş Hekimliği	En düşük 80 bininci (80.000)

Yerleştirme Puanına Testlerin Yüzdelik Etkisi

Sözel, sayısal, eşit ağırlık ve dil puanları hesaplanırken TYT'nin etkisi **%40** olacaktır. AYT'nin etkisi ise **%60'tur**.

0,5 Net Kuralı

- ✓ TYT puanının hesaplanabilmesi için adayların Temel Matematik Testi veya Türkçe Testinden **en az 0,5 veya daha fazla ham puan** almış olmaları gerekmektedir. Yalnızca bu koşulları sağlayan adaylar için TYT puanı hesaplanacaktır.
- ✓ AYT ve YDT'de ağırlıklı puanların hesaplanabilmesi için adayların ilgili testlerin en az birinden, **en az 0,5 ham puan** almış olmaları gerekmektedir.

Ortaöğretim Başarı Puanı (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.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{OBP} = \text{DİPLOMA NOTU} \times 5 \\ \text{EKLENECEK PUAN} = \text{OBP} \times 0,12 \end{array} \right\}$$

Ham Puan ve Ek Puan

- **Ham Puan:** Yapılan netler ile elde edilen puandır. OBP ekli değildir.
- **Ek Puan:** Meslek lisesi mezunlarına verilen puandır. Meslek lisesi mezunları kendi alanlarını tercih ederken ek puan alırlar.

Adayların yerleştirme puanları, OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu mezunlarının ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programlarına YKS kılavuzunda Tablo 3C'den bakılabilir.

Sınavla İlgili Ek Bilgiler

- ✓ TYT 18 Haziran 2022'de, AYT ve YDT ise 19 Haziran 2022'de uygulanacaktır.
- ✓ Sınava giren adaylar sabah oturumu için saat: 10:00'dan, öğleden sonra oturumu içinde 15:30'dan sonra sınav salonuna alınmazlar.
- ✓ Oturum ücreti 2022 yılına ait TYT/AYT/YDT her bir oturum için 115 TL olup ücretler sonraki yıllar için ÖSYM tarafından yeniden belirlenir.

- ✓ Başvuru tarihleri 11 Şubat-7 Mart 2022'dir. (Ücret ödeme için son gün, 8 Mart 2022)
- ✓ Geç başvuru tarihleri 16-17 Mart 2022'dir. (Sınav ücreti, 16-17 Mart 2022 tarihlerinde ödenmelidir.)
- ✓ Geç başvuru günlerinde yapılan başvurularda sınav ücreti, %50 artırımlı olarak 16-17 Mart 2022 tarihlerinde ödenecektir.
- ✓ Sınava katılan adaylar için sınava giriş evrakı ile birlikte fotoğrafı güncel olan Yeni Nüfus cüzdanı veya geçerliliği olan pasaport istenmektedir.

