

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS)

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TYT'de soru çıkan dersler ve soru sayıları:

- Türkçe: 40
- Sosyal Bilimler: 20
Tarih: 5, Coğrafya: 5, Felsefe: 5,
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi:5
- Matematik: 40
- Fen Bilimleri: 20
Fizik: 7, Kimya: 7, Biyoloji: 6

-Toplam: 120 soru

-Sınav Süresi: 165 dk

-Sınav Günü:17 Haziran 2023 Cumartesi

-Sınav Saati: 10:15

- Türkçe + Sosyal Bilimler testi ile Matematik + Fen Bilimleri testlerinin, TYT puanının oluşmasında katkısı eşittir.
- Bütün adayların TYT'ye girmesi zorunludur.
- Sorular MEB lise ortak müfredatından olacaktır.
- Okuduğunu doğru anlama ve yorumlama ağırlıklı sorular yer almaktadır.
- Adayların TYT puanının hesaplanabilmesi için; Temel Matematik veya Türkçe testlerinden en az 0,5 veya daha fazla ham puan almış olmaları gerekmektedir.
- TYT puanı olmayan veya TYT puanı hesaplanmayan adaylar, AYT/YDT'ye girmiş olsalar bile Sayısal, Eşit Ağırlık, Sözel veya Dil puanları hesaplanmaz.
- TYT puanı ayrıca özel yetenek ile öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurularında ve açıköğretim ön lisans programlarını tercih ederken de kullanılır.
- Adayların, 2022-YKS'de özel yetenek sınavıyla öğrenci alan öğretmenlik programlarına başvuru yapabilmeleri için Y-TYT'de en düşük 800.000 inci başarı sırasına sahip olmaları gerekmektedir (Ek puansız yerleştirme puanının başarı sırası dikkate alınır.). Bu programlara en az kaç puan almış adayların başvurabileceklerine ilgili yükseköğretim kurumunca karar verilerek, ilgili yükseköğretim kurumunca basın-yayın organlarıyla adaylara duyurulacaktır.

ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)

AYT'de soru çıkan dersler ve soru sayıları:

- Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1: 40
Türk Dili ve Edebiyatı: 24, Tarih-1: 10,
Coğrafya-1: 6
- Sosyal Bilimler-2: 40
Tarih-2: 11, Coğrafya-2: 11, Felsefe
Grubu: 12, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi: 6
- Matematik: 40
- Fen Bilimleri: 40
Fizik: 14, Kimya: 13, Biyoloji: 13

-Toplam: 160 soru

-Sınav Süresi: 180 dk

-Sınav Günü: 18 Haziran 2023 Pazar

-Sınav Saati: 10:15

- Merkezi yerleştirmeye öğrenci alan herhangi bir lisans programına yerleşmek isteyen adaylar AYT veya YDT'ye girmek zorundadır.
- AYT'ye giren adayların çözdükleri dersler sonucunda Sayısal (MF), Eşit Ağırlık (TM) ve Sözel (TS) puanları oluşmaktadır.
- AYT puanlarının oluşmasında TYT'nin etkisi %40'tır.
- Sayısal Puan: $[TYT \%40] + [(Matematik Testi (\%50) + Fen Bilimleri Testi (\%50)) \%60]$
- Eşit Ağırlık Puanı: $[TYT \%40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 Testi (\%50) + Matematik Testi (\%50)) \%60]$
- Sözel Puan: $[TYT \%40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı -Sosyal Bilimler-1 Testi (\%50) + Sosyal Bilimler-2 Testi (\%50)) \%60]$
- Adayların AYT puanlarının hesaplanabilmesi için ilgili puan türüne ait derslerden en az birinden 0,5 veya daha fazla ham puan almış olmaları gerekmektedir.

YABANCI DİL TESTİ (YDT)

- YDT; İngilizce, Almanca, Fransızca, Arapça ve Rusça dillerinde yapılmaktadır. Her dil için ayrı soru kitapçığı bulunmaktadır. Sınavda adaya, başvuruda bildirdiği yabancı dile ait soru kitapçığı verilmektedir.

- Soru Sayısı: 80

- Sınav Süresi: 120 dk

- Sınav Günü: 18 Haziran 2023 Pazar

- Sınav Saati: 15:45

- Dil puanının oluşmasında TYT'nin etkisi %40'tır.
[TYT %40] + [YDT %60]

OBP Nasıl Hesaplanır:

- Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu, 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülür.
- Her aday için hesaplanmış olan OBP; 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenir ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanır.

Bazı bölümler için başarı sıralaması şartı bulunmaktadır:

- Hukuk: 100.000
- Mühendislik: 300.000
(Orman,Ziraat,Su Ürünleri hariç)
- Mimarlık: 250.000
- Tıp: 50.000
- Öğretmenlik Programları (PDR dahil): 300.000
- Eczacılık: 100.000
- Diş Hekimliği: 80.000

- **Okul birincileri**, genel kontenjan (öncelikle) ve okul birincisi kontenjanı göz önünde bulundurularak merkezî yerleştirme ile yerleştirme puanlarının yeterli olduğu en üst tercihlerine yerleştirilmektedir.
- Adaylar, okul birinciliği kontenjanından yalnızca mezun oldukları yıl yararlanabilirler.

Ümit Can DEMİR
UZM. PSİKOLOJİK DANIŞMAN