



# **2025 YKS SINAVI HAKKINDA BILGILENDİRME**

- Üniversiteye Hazırlık Sürecine Dair Detaylar

# ? YKS NEDİR?

- YKS, üniversiteye giriş sınavıdır ve 3 oturumdan oluşur:
- - TYT (Temel Yeterlilik Testi)
- - AYT (Alan Yeterlilik Testi)
- - YDT (Yabancı Dil Testi)
- TYT, tüm adaylar için zorunludur ve genel yetenek ile bilgi düzeyini ölçer. AYT, öğrencilerin seçtiği alanlarda bilgilerini ölçer, YDT ise yabancı dil puanı ile başvuracaklar için uygulanır.

# 2024 YILI YKS VERİLERİNE GÖRE ÖNEMLİ BİLGİLER

- 2024 Yılında yaklaşık 3.5 milyon öğrenci sınava girmiştir.
- Baraj puanı kaldırılmıştır, TYT'de 150, AYT'de 180 puan gerekliliği bulunmamaktadır.
- Güncellenmiş soru dağılımı ve sınav süresi: TYT - 165 dakika, AYT - 180 dakika, YDT - 120 dakika.

# 2025 YKS SINAVI TARİHLERİ VE BAŞVURU SÜRECİ

- TYT: 21 Haziran 2025
- AYT: 22 Haziran 2025
- YDT: 22 Haziran 2025
- Başvuru Süresi: 6 Şubat – 3 Mart 2025
- Ücret: Her oturum için 450 tl
- YKS Sonuç Açıklanma Tarihi: 22 Temmuz 2025



# YKS'YE NASIL HAZIRLANMALISINIZ?

- Zaman yönetimi, deneme sınavları, konu tekrarı ve soru çözme teknikleri çok önemlidir.
- Günlük çalışma planı oluşturarak konuları tekrarlayın ve denemelerle pratik yapın.



# SINAV KAYGISINI YÖNETMEK

- Sınav kaygısı ile başa çıkmak için nefes egzersizleri, olumlu düşünme ve günlük rutinde dengeli bir yaşam sürdürmek önemlidir. Kendinize güvenin, hazırlığınız başarılı olacak.

# 2025 YKS SORU DAĞILIMI

- TYT: 120 soru (Türkçe, Sosyal Bilimler, Temel Matematik, Fen Bilimleri)
- AYT: 160 soru (Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Türk Dili ve Edebiyatı, Coğrafya, Tarih, vb.)
- YDT: 80 soru.

## BAŞARI İÇİN İPUÇLARI VE ÖNERİLER

- Deneme sınavları ile pratik yapın. Eksik konularınızı tespit edip hedefe yönelik çalışın. Sağlıklı bir yaşam tarzı benimseyin, düzenli uyuyun ve dengeli beslenin.

# KAYNAKLAR VE ÖNERİLEN ÇALIŞMA MATERYALLERİ

- YKS hazırlık kitapları, online denemeler ve konu anlatımları kullanın. ÖSYM'nin geçmiş sınav sorularını çözerek sınav deneyiminizi geliştirin.

## ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) NEDİR?

- OBP, lise döneminde elde edilen başarı puanlarının üniversiteye giriş puanına eklenmesiyle oluşur. OBP hesaplanırken, öğrencinin diploma notu 5 ile çarpılır ve 0.12 katsayısı ile çarpılarak YKS puanına eklenir. OBP en fazla 60 puan olarak hesaplanabilir.

# ÖZEL YETENEK SINAVI

- Özel Yetenek Sınavı, belirli alanlarda (spor, sanat, müzik vb.) yeteneklerini kanıtlamış öğrencilerin üniversitelere giriş için girdikleri sınavdır. Bu sınavlar, ilgili üniversiteler tarafından yapılır ve TYT puanı ile birlikte değerlendirilir. Her üniversitenin sınav içeriği farklılık gösterebilir.



# ALANLARA GÖRE TESTLER VE SORU SAYILARI

- AYT'de her alan için belirli testler uygulanır:
- - Sayısal Alan: Matematik (40), Fizik (14), Kimya (13), Biyoloji (13)
- - Sözel Alan: Türk Dili ve Edebiyatı (40), Tarih (10), Coğrafya (6)
- - Eşit Ağırlık: Matematik (40), Türk Dili ve Edebiyatı (40)
- - Dil Alanı: YDT (80 soru)

# TYT VE AYT İÇİN SORU ÇÖZME TEKNIKLERİ

- TYT ve AYT'deki sorulara stratejik yaklaşmak önemlidir.
- - Zaman yönetimi: Kolay soruları önce çözmek.
- - Zor sorularda takılmadan ilerlemek.
- - Yanıtlarınızdan emin olmadığınızda soruyu boş bırakmayı düşünmek.
- - Deneme sınavlarında bu teknikleri pratiğe dökmek.

# YKS PUAN HESAPLAMASI VE TERCİH SÜRECİ

- YKS puan hesaplaması:
- - TYT,AYT,YDT ve OBP puanları birlikte hesaplanır.
- - OBP puanı YKS puanınıza eklenir, en fazla 60 puan olabilir.
- - Tercih yaparken üniversitelerin taban puanlarına dikkat edin ve mezuniyet alanlarına göre tercih yapın.

# YÖK ATLAS VE TERCİH MOTORU

- YÖK Atlas, üniversite tercihlerinde rehberlik eder.
- - Üniversitelerin geçmiş yıllardaki taban puanlarını inceleyebilirsiniz.
- - Tercih motoru ile istediğiniz bölüm ve üniversiteleri seçerek size en uygun tercih listesini oluşturabilirsiniz.

# MESLEK VE ALAN SEÇİMİ

- Meslek seçiminde dikkate almanız gerekenler:
- - İlgi alanlarınızı ve güçlü yönlerinizi keşfedin.
- - Gelecekte talep görecektir meslekler hakkında bilgi sahibi olun.
- - Kendi yeteneklerinizi ve hedeflerinizi göz önünde bulundurarak bir alan seçimi yapın.



# GEÇMİŞ YKS ADAYLARININ DENEYİMLERİ

- Öğrencilerin YKS'ye dair deneyimleri:
  - - 'Deneme sınavları gerçek sınav için en büyük yardımcım oldu.'
  - - 'Zaman yönetimi, sınav stresini azaltmamı sağladı.'
  - - 'Bir plan yapmak ve ona sadık kalmak başarıımı artırdı.'



# MOTİVASYON VE ZİHİNSEL HAZIRLIK

- Sınav döneminde motivasyonunuzu yüksek tutmak için:
  - - Pozitif düşüncelerle sınava odaklanın.
  - - Hedeflerinizi gözden geçirin ve küçük adımlarla ilerleyin.
  - - Meditasyon, egzersiz ve sağlıklı beslenme ile zihinsel hazırlığınızı destekleyin.



# GELECEĞİN MESLEKLERİ

- **Gelecekte öne çıkacak meslekler:**
- -Yapay Zeka Mühendisliği
- -Veri Bilimi ve Analitiği
- -Yenilenebilir Enerji Uzmanlığı
- - Dijital Pazarlama Uzmanlığı
- - Sağlık Teknolojileri Geliştirme
- - Bu alanlar, hızla gelişen teknolojiye uyum sağlayan yetenekler gerektirecek.

# BAŞARILAR DILERİZ!

- Her gün küçük adımlar atarak büyük hedeflere ulaşabilirsiniz.
- Motivasyon sözü: 'Başarıya giden yolda en önemli adım, doğru hedefi belirleyip bu hedefe odaklanmaktır.'