

# SINAV SİSTEMİ - TYT

DERSLERE GÖRE SORUMLU OLDUĞUNUZ KONULAR

## TARİH

KONULAR	E
Tarih Bilimi	<input type="checkbox"/>
İlk Uygarlıklar	<input type="checkbox"/>
İlk Türk Devletleri	<input type="checkbox"/>
İslam Tarihi ve Uygarlığı	<input type="checkbox"/>
Türk-İslam Devletleri	<input type="checkbox"/>
Orta Çağ ve Avrupa Tarihi	<input type="checkbox"/>
Türkiye Tarihi	<input type="checkbox"/>
Beylikten Devlete (1300-1453)	<input type="checkbox"/>
Dünya Gücü: Osmanlı Devleti	<input type="checkbox"/>
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	<input type="checkbox"/>
Yeni ve Yakın Çağda Avrupa Tarihi	<input type="checkbox"/>
Arayış Yılları (17. Yüzyıl)	<input type="checkbox"/>
Yeni Çağda Avrupa	<input type="checkbox"/>
En Uzun Yüzyıl (1800-1922)	<input type="checkbox"/>
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	<input type="checkbox"/>
1. Dünya Savaşı - Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi	<input type="checkbox"/>
Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar	<input type="checkbox"/>
1. TBMM Dönemi	<input type="checkbox"/>
Türk İnkılabı	<input type="checkbox"/>
Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri	<input type="checkbox"/>
Türk Dış Politikası	<input type="checkbox"/>

## COĞRAFYA

KONULAR	E
Doğa ve İnsan	<input type="checkbox"/>
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	<input type="checkbox"/>
Coğrafi Konum	<input type="checkbox"/>
Harita Bilgisi	<input type="checkbox"/>
Atmosfer ve Sıcaklık	<input type="checkbox"/>
İklimler	<input type="checkbox"/>
Basınç ve Rüzgarlar	<input type="checkbox"/>
Nem, Yağış ve Buharlaştırma	<input type="checkbox"/>
İç Kuvvetler / Dış Kuvvetler	<input type="checkbox"/>
Su - Toprak ve Bitkiler	<input type="checkbox"/>
Nüfus	<input type="checkbox"/>
Göç	<input type="checkbox"/>
Yerleşme	<input type="checkbox"/>
Türkiye'nin Yer Şekilleri	<input type="checkbox"/>
Bölgeler	<input type="checkbox"/>
Uluslararası Ulaşım Hatları	<input type="checkbox"/>
Çevre ve Toplum	<input type="checkbox"/>
Doğal Afetler	<input type="checkbox"/>

## DİN KÜLTÜRÜ

KONULAR	E
Bilgi ve İnanç	<input type="checkbox"/>
İslam ve İbadet	<input type="checkbox"/>
Ahlak ve Değerler	<input type="checkbox"/>
Allah İnsan İlişkisi	<input type="checkbox"/>
Hız. Muhammed (S.A.V.)	<input type="checkbox"/>
Vahiy ve Akıl	<input type="checkbox"/>
İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler	<input type="checkbox"/>
Din, Kültür ve Medeniyet	<input type="checkbox"/>
İslam ve Bilim, Estetik, Barış	<input type="checkbox"/>
Yaşayan Dinler	<input type="checkbox"/>

## FİZİK

KONULAR	E
Fizik Bilimine Giriş	<input type="checkbox"/>
Madde ve Özellikleri	<input type="checkbox"/>
Sıvıların Kaldırma Kuvveti	<input type="checkbox"/>
Basınç	<input type="checkbox"/>
Isı, Sıcaklık ve Genleşme	<input type="checkbox"/>
Hareket	<input type="checkbox"/>
Dinamik	<input type="checkbox"/>
İş, Güç ve Enerji	<input type="checkbox"/>
Elektrik	<input type="checkbox"/>
Optik	<input type="checkbox"/>
Manyetizma	<input type="checkbox"/>
Dalgalar	<input type="checkbox"/>

## KİMYA

KONULAR	E
Kimya Bilimi	<input type="checkbox"/>
Atom ve Periyodik Sistem	<input type="checkbox"/>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	<input type="checkbox"/>
Kimyasal Hesaplamalar	<input type="checkbox"/>
Kimyanın Temel Kanunları	<input type="checkbox"/>
Asit, Baz ve Tuz	<input type="checkbox"/>
Maddenin Halleri	<input type="checkbox"/>
Karışımlar	<input type="checkbox"/>
Doğa ve Kimya	<input type="checkbox"/>
Kimya Her Yerde	<input type="checkbox"/>

## BIYOLOJİ

KONULAR	E
Canlıların Ortak Özellikleri	<input type="checkbox"/>
Canlıların Temel Bileşenleri	<input type="checkbox"/>
Hücre ve Organelleri	<input type="checkbox"/>
Hücre Zarından Madde Geçiş	<input type="checkbox"/>
Canlıların Sınıflandırılması	<input type="checkbox"/>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	<input type="checkbox"/>
Mayoz ve Eşeyli Üreme	<input type="checkbox"/>
Kalıtım	<input type="checkbox"/>
Ekosistem Ekolojisi	<input type="checkbox"/>
Güncel Çevre Sorunları	<input type="checkbox"/>

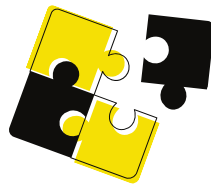


TABLolar, İĞDIR RAM'İN HAZIRLAMIŞ  
OLDUĞU SUNUDAN ALINMIŞTIR.

SINAV SİSTEMİ

-TYT-

# SINAV SİSTEMİ - TYT



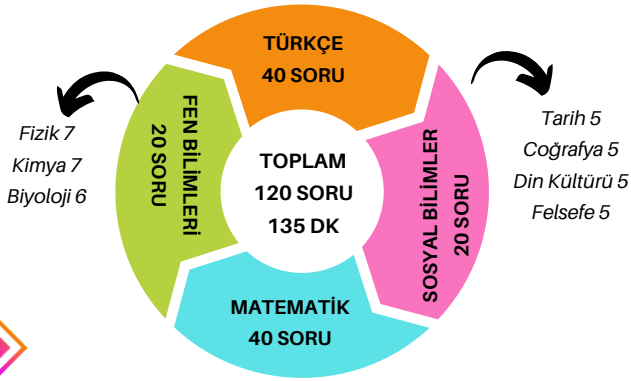
## TYT NEDİR - NE İÇİN KULLANILIR?

TYT, Temel Yeterlilik Testi olup, iki aşamalı üniversite sınavının ilk aşamasını oluşturmaktadır. TYT sınavının içeriği aşağıdaki gibi olmaktadır. Çoğu üniversite bölümü TYT ile birlikte ikinci aşama olan AYT sınavının birlikte değerlendirilen sonucuna göre öğrenci alırken, sadece TYT sınavının sonucuna göre alan bölümler de bulunmaktadır. Sadece TYT puanı ile gidebileceğiniz temel bölümler ise;

- İlk ve Acil Yardım (Paramedik)
- Anestezi Bölümü
- Odyometri Bölümü
- Sosyal Hizmetler Bölümü
- Aşçılık Bölümü
- Hava Lojistiği Bölümü
- Ağız ve Diş Sağlığı
- Bilgisayar Programcılığı
- Adalet
- Yetenek Sınavları ile Alan Bölümler
  - Resim, Müzik, Beden Eğitimi Öğretmenliği (800 bin şartı)
  - Besyo (Antrenörlük, Rekreasyon, Spor Yöneticiliği, Engellilerde Spor ve Egzersiz en az 150 puan)
  - Polislik - Astsubaylık (+ MSÜ ile)



## TYT SINAVININ İÇERİĞİ



	Meslek: Polislik
	Girmeniz Gereken Sınavlar: TYT
	Alınmanız Gereken Puan: En Az 270 Puan / 50-55 NET
	Meslek: Asteşubay
	Girmeniz Gereken Sınavlar: TYT+MSÜ
	Alınmanız Gereken Puan: En Az 180 Puan / 20-25 NET
	Meslek: Subay
	Girmeniz Gereken Sınavlar: TYT+MSÜ+AYT
	Alınmanız Gereken Puan: En Az 180 Puan / 20-25 NET
	Meslek: Antrenörlük/Rekreasyon/Spor Yöneticiliği
	Girmeniz Gereken Sınavlar: TYT
	Alınmanız Gereken Puan: En Az 150 Puan / 16-20 NET
	Meslek: Beden Eğitimi Öğretmenliği
	Girmeniz Gereken Sınavlar: TYT
	Alınmanız Gereken Puan: En Az 220 Puan (ilk 800 bin) / 35-40 NET

## KURALLAR

- TYT sınavında özel olarak sorumlu olduğunuz ders yoktur. Her dersten çözeceğiniz bir soru size aynı puanı kazandıracaktır ve değeri yaklaşık olarak 3,3 puandır). Fakat puanınızın hesaplanması için **Türkçe VEYA Matematik** testlerinin herhangi birinden **EN AZ 0.5 net** yapmanız gerekmektedir.
- TYT sınavında 200 puan ve üzerinde alırsanız, herhangi bir programa kayıt yaptırmadığınız takdirde gelecek yıl bu puanınızı sınava girmeden de kullanabilirsiniz.

## TÜRKÇE

### KONULAR

	E
Sözcükte Anlam	<input type="checkbox"/>
Söz Yorumu	<input type="checkbox"/>
Deyim ve Atasözü	<input type="checkbox"/>
Cümlede Anlam	<input type="checkbox"/>
Paragrafta Anlatım Teknikleri	<input type="checkbox"/>
Paragrafta Konu-Ana Düşünce	<input type="checkbox"/>
Paragrafta Yapı	<input type="checkbox"/>
Yazım Kuralları	<input type="checkbox"/>
Noktalama İşaretleri	<input type="checkbox"/>
Sözcükte Yapı	<input type="checkbox"/>
İsimler	<input type="checkbox"/>
Zamirler	<input type="checkbox"/>
Sıfatlar	<input type="checkbox"/>
Zarflar	<input type="checkbox"/>
Edat - Bağlaç - Ünlem	<input type="checkbox"/>
Fiil, Ek Fiil, Fiilimsi	<input type="checkbox"/>
Sözcük Grupları	<input type="checkbox"/>
Cümlenin Ögeleri	<input type="checkbox"/>
Cümle Türleri	<input type="checkbox"/>
Anlatım Bozukluğu	<input type="checkbox"/>

## FELSEFE

### KONULAR

	E
Felsefe'yle Tanışma ve Düşünme	<input type="checkbox"/>
Bilgi Felsefesi	<input type="checkbox"/>
Varlık Felsefesi	<input type="checkbox"/>
Ahlak Felsefesi	<input type="checkbox"/>
Sanat Felsefesi	<input type="checkbox"/>
Din Felsefesi	<input type="checkbox"/>
Siyaset Felsefesi	<input type="checkbox"/>
Bilim Felsefesi	<input type="checkbox"/>
M.Ö. 6. - M.S. 2. Yüzyıl Felsefesi	<input type="checkbox"/>
M.S. 2. - M.S. 15. Yüzyıl Felsefesi	<input type="checkbox"/>
M.S. 15. - M.S. 17. Yüzyıl Felsefesi	<input type="checkbox"/>
M.S. 18. - M.S. 19. Yüzyıl Felsefesi	<input type="checkbox"/>
M.S. 20. Yüzyıl Felsefesi	<input type="checkbox"/>

# SINAV SİSTEMİ - TYT

## DERSLERE GÖRE SORUMLU OLDUĞUNUZ KONULAR

## GEOMETRİ

### KONULAR

	E
Doğru Açılar	<input type="checkbox"/>
Üçgende Açılar	<input type="checkbox"/>
Özel Üçgenler	<input type="checkbox"/>
Dik Üçgen	<input type="checkbox"/>
İkizkenar Üçgen	<input type="checkbox"/>
Eşkenar Üçgen	<input type="checkbox"/>
Açıortay	<input type="checkbox"/>
Kenarortay	<input type="checkbox"/>
Üçgende Alan	<input type="checkbox"/>
Üçgende Benzerlik	<input type="checkbox"/>
Açı Kenar Bağlantıları	<input type="checkbox"/>
Çokgenler	<input type="checkbox"/>
Dörtgenler	<input type="checkbox"/>
Deltoid	<input type="checkbox"/>
Paralelkenar	<input type="checkbox"/>
Eşkenar Dörtgen	<input type="checkbox"/>
Dikdörtgen	<input type="checkbox"/>
Kare	<input type="checkbox"/>
İkizkenar	<input type="checkbox"/>
Yamuk	<input type="checkbox"/>
Çember ve Daire	<input type="checkbox"/>
Noktanın Analitiği	<input type="checkbox"/>
Doğrunun Analitiği	<input type="checkbox"/>
Dikdörtgenler Prizması	<input type="checkbox"/>
Küp	<input type="checkbox"/>
Silindirik	<input type="checkbox"/>
Piramit	<input type="checkbox"/>
Koni	<input type="checkbox"/>
Küre	<input type="checkbox"/>

## MATEMATİK

### KONULAR

	E
Temel Kavramlar	<input type="checkbox"/>
Sayı Basamakları	<input type="checkbox"/>
Bölme ve Bölünebilme	<input type="checkbox"/>
EBOB - EKOK	<input type="checkbox"/>
Rasyonel Sayılar	<input type="checkbox"/>
Basit Eşitsizlikler	<input type="checkbox"/>
Mutlak Değer	<input type="checkbox"/>
Üslü Sayılar	<input type="checkbox"/>
Köklü Sayılar	<input type="checkbox"/>
Çarpanlara Ayırma	<input type="checkbox"/>
Oran Orantı	<input type="checkbox"/>
Denklemler	<input type="checkbox"/>
Problemler	<input type="checkbox"/>
Sayı Problemleri	<input type="checkbox"/>
Kesir Problemleri	<input type="checkbox"/>
Yüzde Kar Zarar Problemleri	<input type="checkbox"/>
Karışım Problemleri	<input type="checkbox"/>
Grafik Problemleri	<input type="checkbox"/>
Yaş Problemleri	<input type="checkbox"/>
İşçi Problemleri	<input type="checkbox"/>
Hız Problemleri	<input type="checkbox"/>
Kümeler	<input type="checkbox"/>
Kartezyen Çarpım	<input type="checkbox"/>
Mantık	<input type="checkbox"/>
Fonksiyonlar	<input type="checkbox"/>
Polinomlar	<input type="checkbox"/>
2.Dereceden Denklemler	<input type="checkbox"/>
Permutasyon ve Kombinasyon	<input type="checkbox"/>
Olasılık	<input type="checkbox"/>
İstatistik	<input type="checkbox"/>

