

● TYT-AYT Hakkında  
Bilinmesi Gerekenler

● Örnek Ders Çalışma  
Programları

● TYT-AYT Konu  
Dağılım Listesi

● TYT-AYT Soru  
Dağılımı



# YKS

## BİLGİLENDİRME KİTAPÇIĞI

HAZIRLAYAN: PSİKOLOJİK  
DANIŞMAN REFİKA BAŞARIKAN

  
ÇUMRA KIZ  
ANADOLU İHL

# YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) NEDİR?



**2023-2024 Eğitim ve öğretim yılında uygulanacak olan üniversiteye geçiş işlemleri için gerekli ve 3 oturumdan oluşan sınavdır.**

**3 oturum şu şekildedir:**

**1.Oturum: TEMEL YETERLİK TESTİ (TYT)**  
**TYT sınavı *cumartesi* günü yapılır.**

**2. Oturum: ALAN YETERLİK TESTİ (AYT)**  
**AYT sınavı *pazar* günü yapılır.**

**3. Oturum: YABANCI DİL TESTİ (YDT)**  
**YDT sınavı *pazar günü öğleden sonra* yapılır.**

**TEMEL YETERLİK TESTİ (TYT)  
SORU SAYILARI**

**Türkçe 40 sorudan oluşur ve paragraf ağırlıklıdır.**

**Sosyal Bilgiler 20 sorudur ve 5 Tarih, 5 Coğrafya, 5 Felsefe ve 5 Din Kültürü sorusu içerir, yorum ağırlıklıdır.**

**Matematik 40 sorudan oluşur ve geometri soruları da bu teste dahildir.**

**Fen Bilgisi 20 sorudan oluşmakta ve 7 fizik, 7 kimya ve 6 biyoloji sorusu bulunmaktadır.**

**40 TÜRKÇE**

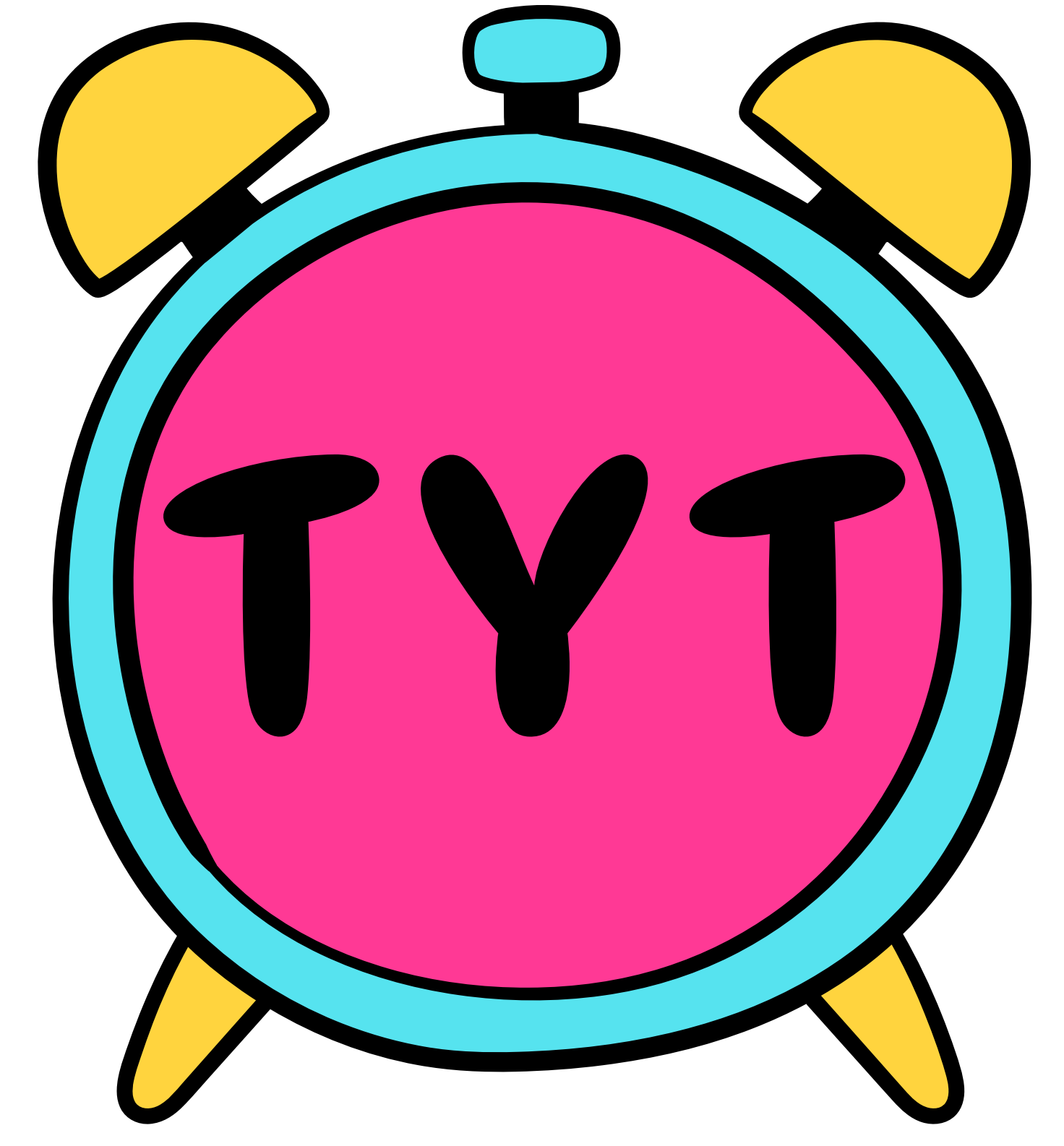
**20 SOSYAL**

**40 MATEMATİK**

**20 FEN BİLGİSİ**



# TYT SORU TARZLARI



Sorular ortak müfredattan yani 9. ve 10. sınıf konularından oluşur.

Okuduğunu anlama ve yorumlama becerilerine yönelik soru tarzı bulunmaktadır.

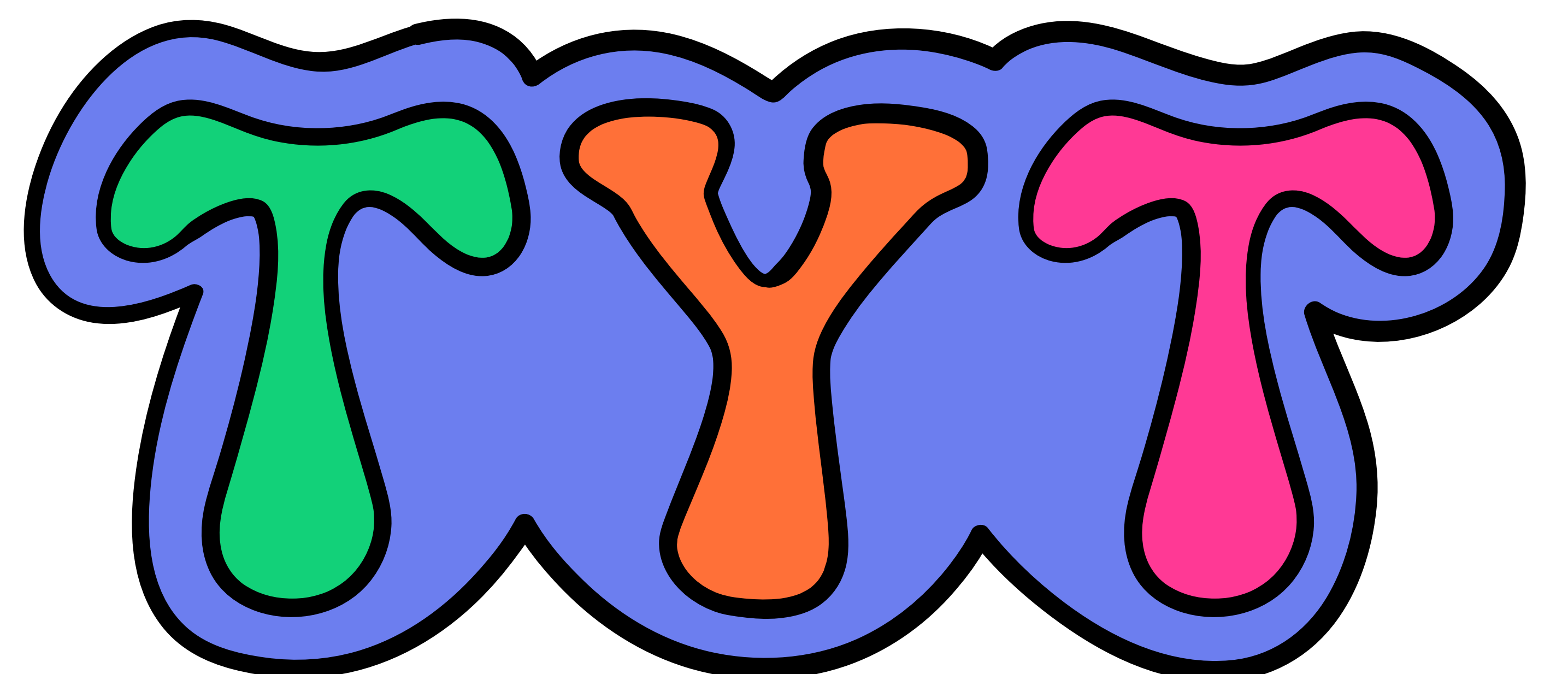
Matematik kavramlarını kullanma, temel işlemleri yapma becerisi ve aynı zamanda analiz yeteneği ölçmeye dayalı sorular bulunacaktır.

## TYT PUANININ KULLANILDIĞI YERLER

TYT Puan türü üniversiteye geçiş için kullanılması şart olan puan türüdür.

Ön lisans programlarının tercihinde ve Açık Öğretim Ön lisans programlarının tercihinde kullanılır.

Ayrıca yetenek sınavıyla öğrenci olan programlar yine TYT puanına göre hareket eder.



**EDEBİYAT SOSYAL  
BİLGİLER-1 TESTİ  
40 SORU**

**MATEMATİK TESTİ  
40 SORU**

**SOSYAL  
BİLGİLER-2 TESTİ  
40 SORU**

**FEN BİLİMLERİ TESTİ  
40 SORU**

**ALAN YETERLİK TESTİ (AYT) SORU  
SAYILARI**

Matematik testi, Geometri de dahil 40 sorudan oluşmaktadır.

Edebiyat- Sosyal Bilgiler 1 Testi, 24 Edebiyat, 10 Tarih-1 ve 6 Coğrafya-1 sorularından oluşmaktadır.

Sosyal Bilgiler-2 Testi, 11 Tarih-2, 11 Coğrafya-2, 6 Din Kültürü ve 12 Felsefe Grubu sorularından oluşmaktadır. Felsefe Grubu soruları Mantık, Sosyoloji ve Psikoloji derslerini içerir.

Fen Bilgisi testi 14 Fizik, 13 Kimya ve 13 Biyoloji sorusundan oluşmaktadır.

**YABANCI DİL TESTİ (YDT) SORU  
SAYILARI**

Yabancı Dil Testi 80 sorudan oluşmaktadır.

Öğrenciler tercihlerine göre İngilizceden, Almandan, Rusçadan, Fransızcadan ve Arapçadan 80 soruluk dil sınavına girebilirler.

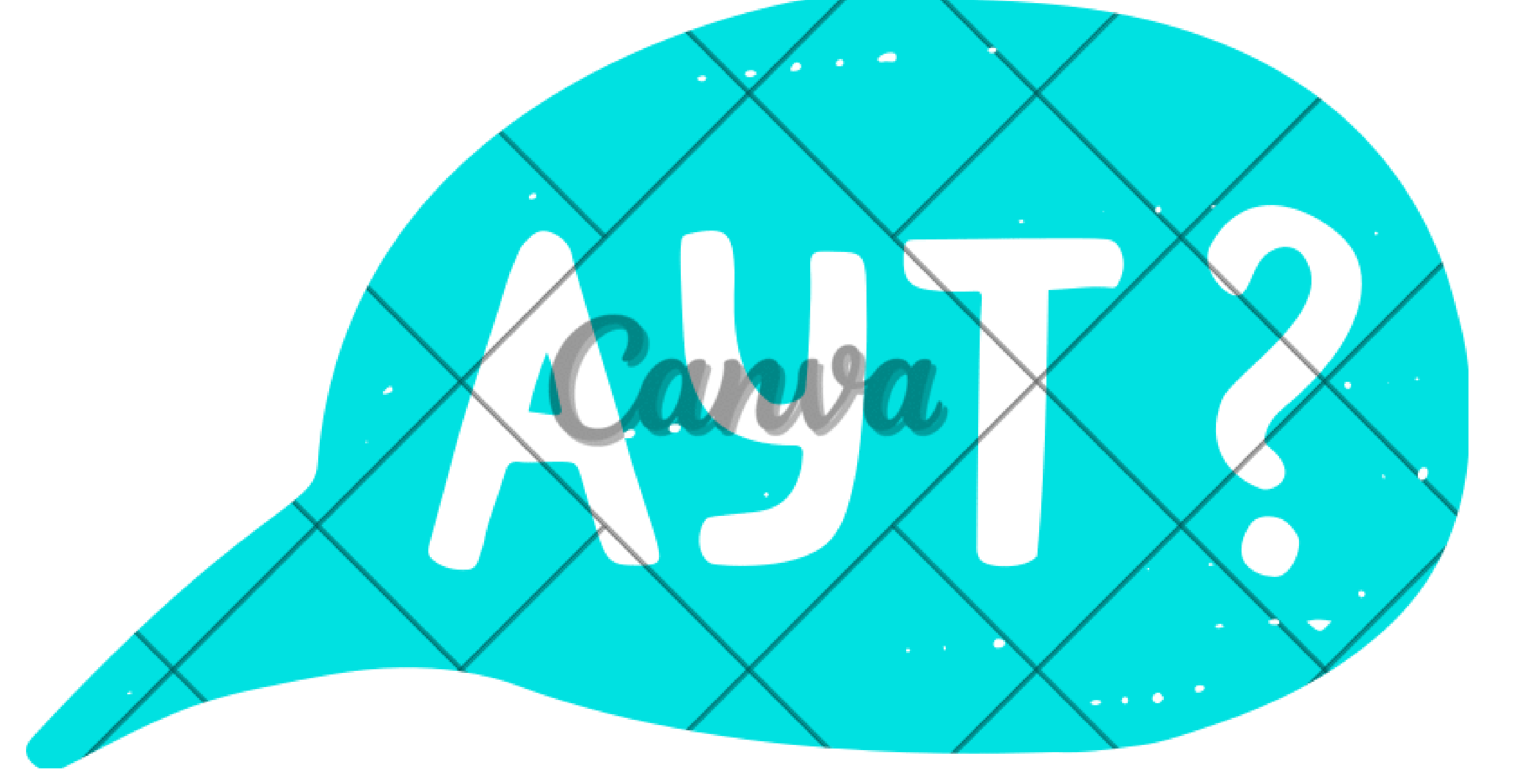
**YABANCI DİL  
TESTİ 80 SORU**



**ALAN YETERLİK VE DİL TESTİ  
(AYT VE YDT) PUAN TÜRLERİ**

- . EŞİT AĞIRLIK
- . SAYISAL
- . SÖZEL
- . DİL

**OLMAK ÜZERE 4 GRUBA  
AYRILIR.**



**ALAN YETERLİK VE DİL TESTİ  
(AYT VE YDT) PUAN TÜRLERİ**

**LİSANS PROGRAMLARINI VE  
AÇIKÖĞRETİM LİSANS  
PROGRAMLARINI SEÇERKEN  
KULLANILIR.**



# HANGİ PUAN TÜRÜ İÇİN HANGİ TESTLER ÇÖZÜLMELİ?





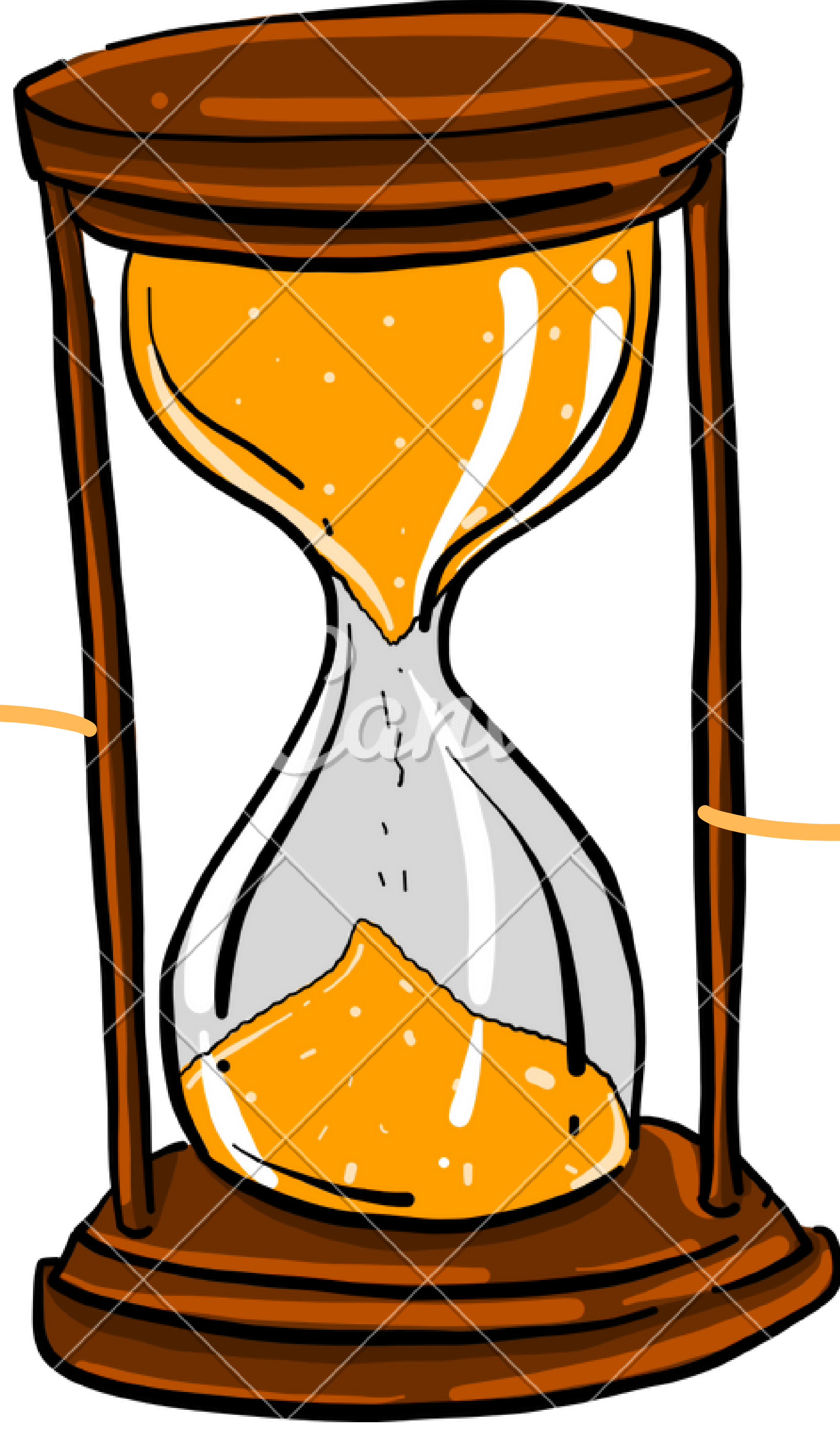
# HANGİ PUAN TÜRÜ İÇİN HANGİ TESTLER ÇÖZÜLMELİ?





**TYT OTURUMU**  
**120 SORU**  
**165 DAKİKA**

**AYT OTURUMU**  
**160 SORU**  
**180 DAKİKA**

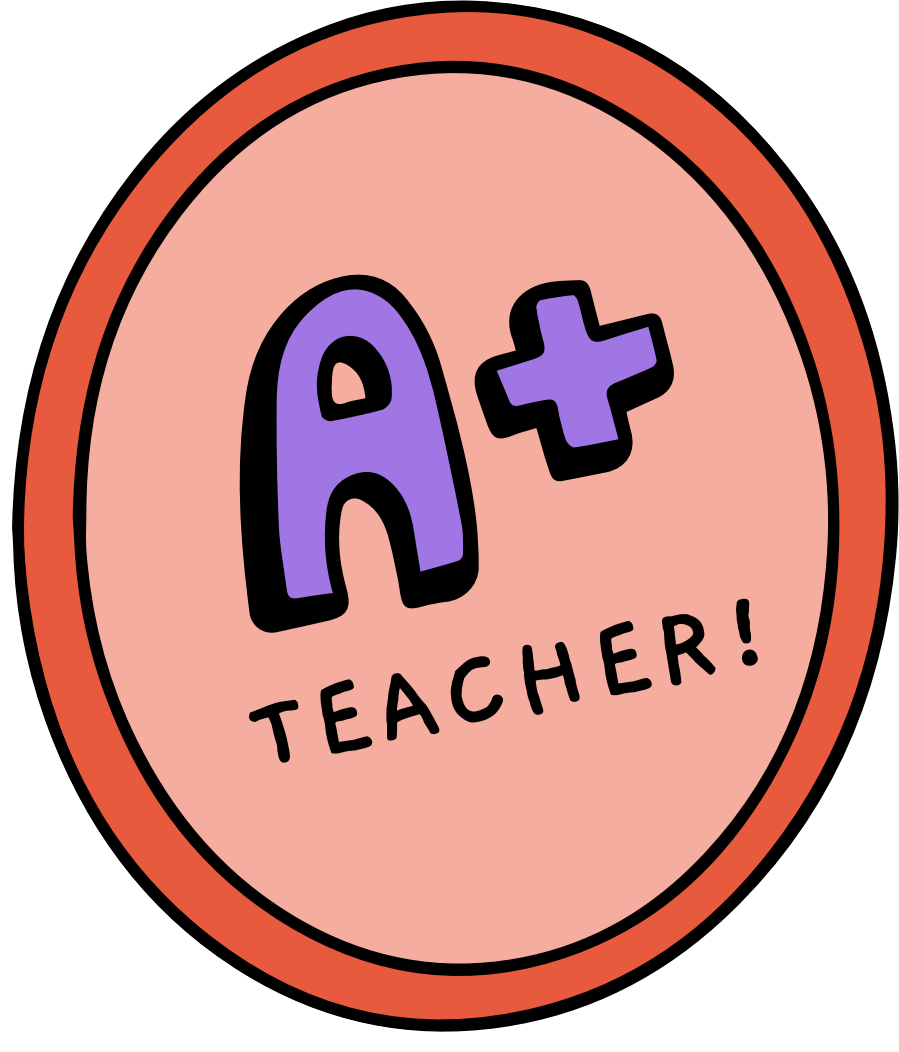


**YDT OTURUMU**  
**80 SORU**  
**120 DAKİKA**

**Not:**  
AYT oturumunda adayın her puan türü için çözmesi gereken toplam soru sayısı 80'dir. Yani öğrencilerin 80 soru için kullanmak isterlerse 180 dakikaları bulunmaktadır. Tek kitapçık olduğu için toplam soru sayısı 160 olarak belirtilmiştir.



# ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANININ (OBP) HESAPLANMASI



Ortaöğretim Başarı Puanının hesaplanması, öğrencinin lise diploma puanına göre yapılmaktadır. OBP hesaplamasının kısa yolu, öğrencinin diploma notu ile 0,6'nın çarpılmasıdır. Elde edilen sonuç eklenecek puanı verir. Örneğin; diploma notu 90 olan öğrenciye bu durumda  $90 \times 0,6 = 54$  OBP eklenecek demektir.

**TIP 50 BİN**

**DIŞ HEKİMLİĞİ 80 BİN**

**ECZACILIK 100 BİN**

**MÜHENDİSLİK 300 BİN**

**BAZI BÖLÜMLER İÇİN  
SIRALAMA BARAJI  
BULUNMAKTADIR.**



**HUKUK 125 BİN**

**MİMARLIK 250 BİN**

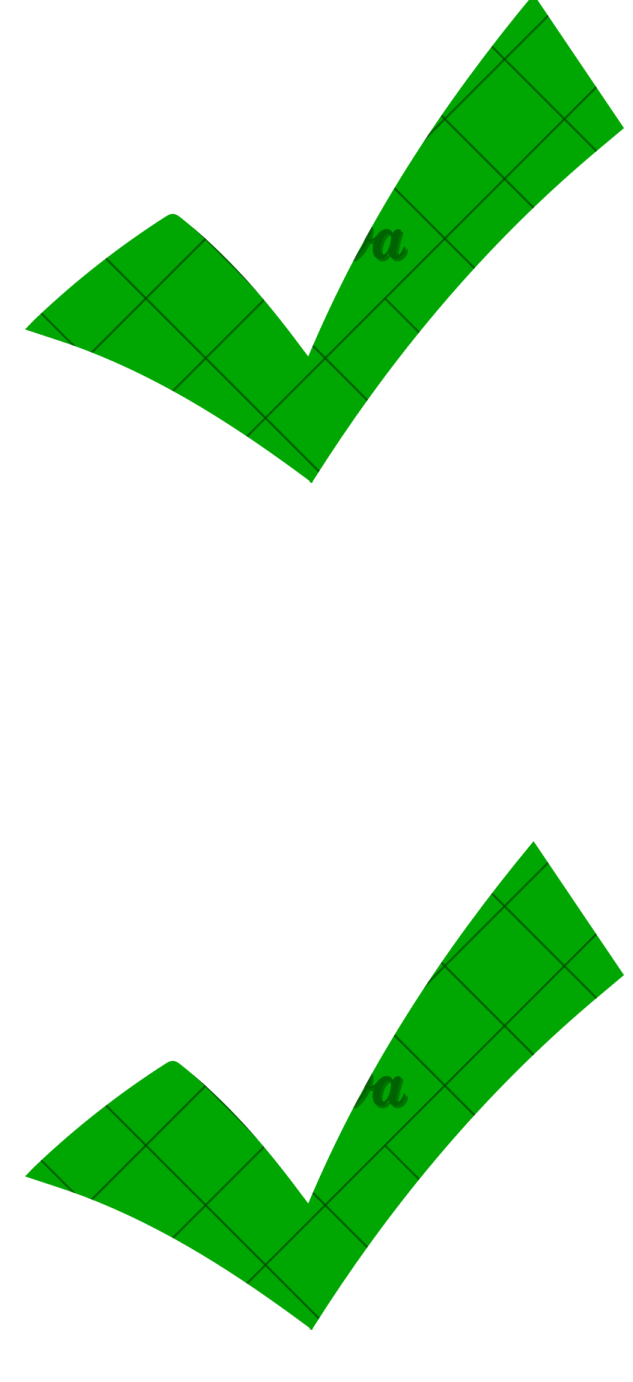
**ÖĞRETMENLİK 300 BİN**

**ÖZEL YETENEK SINAVI  
İLE ALAN ÖĞRETMENLİK BÖLÜMLERİ  
800 BİN**

**PDR Bölümü de 300 Bin  
barajına dahildir.**

**Mühendislik Programlarında,  
Ziraat Mühendisliği, Orman  
Mühendisliği ve Su Ürünleri  
Mühendisliği sıralama barajı  
dışındadır.**





**TYT, AYT VE YDT'DE ARTIK BARAJ PUAN UYGULAMASI YOKTUR.**

**PUANI HESAPLANAN TÜM ADAYLAR TERCİH YAPABİLİR.**

## **TYT 0.5 NET KURALI**

TYT Puan türünde adayların puanlarının hesaplanabilmesi için Türkçe dersi veya Matematik dersinin herhangi birinden 0,5 net yapması gerekmektedir. Eğer 0,5 net yapılamazsa TYT puanı hesaplanmaz.

TYT testinde 0,5 net kuralına takılan adaylar AYT kısmında hepsini doğru yapsalar dahi AYT puanları hesaplanmaz.

## **AYT/YDT 0.5 NET KURALI**

AYT puan türünde adaylarının puanının hesaplanabilmesi için puan getiren testlerin herhangi birinden 0.5 net yapması gerekmektedir. Örneğin sayısal puan türünün hesaplanabilmesi için Matematik testinden veya Fen Bilgisi testinden 0,5 net yapılmalıdır. YDT için de en az 0.5 net yapılması gerekir. Aksi takdirde YDT puanı hesaplanmaz.



# HAM PUAN VE EK PUAN HESAPLAMASI

## HAM PUAN

- Yapılan netler ile elde edilen puandır. OBP ekli değildir.

## EK PUAN

- Meslek Lisesi ve İmam Hatip Lisesi mezunlarına verilen puandır.
- Meslek Lisesi ve İmam Hatip Lisesi Mezunları kendi alanlarında ön lisans programlarını tercih ederken ek puan alırlar.
- 15 Puan ile 30 Puan aralığında ek puan verilmektedir.
- DİPLOMA NOTU X 0,3 eklenecek ek puanı vermektedir.
- Ek Puan alınacak alanlar YKS başvuru kılavuzunda Tablo 3Ave 3C den bakılabilir.

## YERLEŐTİRME PUANI

- Yerleőtirme puanı ham puanın üstüne okul puanının eklenmiŐhalidir. Sınav sonucunda Y-TYT, Y-SAY, Y-SÖZ, Y-EA ve Y-DİL diye yazar.
- Adayın tercih yapacağı puandır. Yerleőtirme Puanı oluŐmayan adayların tercih hakları olmayacaktır.
- 0,5 Net yapma kuralını geçemeyen adayların Yerleőtirme Puanları oluŐmayacaktır.

**!** YKS'de TYT sonucunun %40'ı, AYT sonucunun %60'ı alınarak puan türleri oluŐturulur.





- **Sınavlar genel olarak Haziran ayının 2. haftası hafta sonu yapılır.**
- **Sınava giren adaylar sabah oturumu için saat 10:00'dan öğleden sonra oturumu içinde 15:30'dan sonra sınav salonuna alınmazlar.**
- **Sınava katılan adaylar için sınava giriş evrakı ile birlikte fotoğrafı güncel olan Yeni Nüfus cüzdanı veya geçerliliği olan pasaport istenmektedir.**
- **Sınav ücreti her yıl ÖSYM tarafından kılavuzlabirlikte oturum başına olacak şekilde ilan edilir. 2023 yılında her oturum için 115₺ idi.**



# TYT KONULARI



## TYT MATEMATİK

## TYT TÜRKÇE

Sözcükte Anlam

Cümlede Anlam

Paragraf

Ekler ve Sözcükte Yapı

Ses Bilgisi

Sözcük Türleri-İsimler

Sözcük Türleri-Zamirler

Sözcük Türleri-Sıfatlar

Sözcük Türleri-Zarflar

Sözcük Türleri-Edat-Bağlaç-

Ünlem

Fiiller-Fiilde Anlam

Fiiller-Ek Fiiller

Fiiller-Fiilde Yapı

Fiiller-Fiilde Çatı

Fiiller-Fiimsiler

Cümlenin Ögeleri

Cümle Türleri

Mantık

Kümeler-Kartezyen Çarpım

Temel Kavramlar

Sayı Basamakları

Bölünebilme Kuralları

EBOB-EKOK

Rasyonel Sayılar

Basit Eşitsizlikler

Mutlak Değer

Üslü Sayılar

Köklü Sayılar

Çarpanlara Ayırma

Oran-Orantı

Denklem Çözme

Problemler

Permütasyon- Kombinasyon

Binom-Olasılık

Fonksiyonlar

Polinomlar

2. Dereceden Denklemler

Karmaşık Sayılar



# TYT GEOMETRİ

Doğruda Açık

Üçgende Açık

Özel Üçgenler

Üçgende Yükseklik ve Kenar orta Dikme

Üçgende Açık-Kenar Bağlantıları

Üçgende Eşlik

Üçgende Benzerlik

Üçgende Alan

Çokgenler

Dörtgenler

Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen

Dikdörtgen-Kare

Yamuk-Deltoid

Çemberde Açıklar

Çemberde Uzunluklar

Dairenin Çevresi ve Alanı

Dik Prizmalar ve Dik Piramitler

Dikdörtgenler Prizması

Küp

Silindir

Koni

Küre

Koor. Düzlemi ve Noktanın Analitiği

Doğrunun Analitiği

# TYT FİZİK

Fizik Bilimine Giriş

Madde ve Özellikleri

Hareket ve Kuvvet

İş, Güç ve Enerji

Isı, Sıcaklık ve Genleşme

Elektrostatik

Elektrik Akımı ve Devreler

Manyetizma

Basınç:Katı

Basınç:Sıvı

Basınç:Gaz

Sıvıların Kaldırma Kuvveti

Dalgalar

Optik



# TARİH TYT

Tarih ve Zaman

İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası

İslam Medeniyetinin Doğuşu

Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk

İslam Devletleri

Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde

Selçuklu Türkiyesi

Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti

Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve

Askerler

Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti

Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)

Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı

Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni

Değişen Dünya Dengeleri Karşısında

Osmanlı Siyaseti (1595-1774)

Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı

Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi

(1774-1914)

Devrimler Çağında Değişen Devlet-

Toplum İlişkileri

Sermaye ve Emek

XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik

Hayat

XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve

Dünya

Milli Mücadele

Atatürkçülük ve Türk İnkılabı

# FELSEFE TYT

Felsefeyi Tanıma

Felsefeyle Düşünme

Varlık Felsefesi

Bilgi Felsefesi

Bilim Felsefesi

Ahlak Felsefesi

Din Felsefesi

Siyaset Felsefesi

Sanat Felsefesi

Felsefi Okuma ve

Yazma

MÖ 6. Yy-MS 2. Yy

Felsefesi

MS 2. Yy - MS 15. Yy

Felsefesi

15. Yy-17. Yy Felsefesi

18. Yy-19. Yy Felsefesi

20. Yy Felsefesi



# TYT KİMYA

Simyadan Kimyaya-Kimya  
Disiplinleri-Kimyacıların Çalışma  
Alanları

Kimyanın Sembolik Dili-Kimya  
Uygulamalarında İş Sağlığı ve  
Güvenliği

Atom Modelleri ve Atomun Yapısı  
Periyodik Sistem

Kimyasal Tür-Kimyasal Türler Arası  
Etkileşimlerin Sınıflandırılması  
Maddenin Halleri (Katı, sıvı, gaz,  
plazma)

Su, Hayat ve Çevre Kimyası  
Kimyanın Temel Kanunları  
Mol Kavramı

Kimyasal Tepkimeler/Kimyasal  
Tepkimelerde Hesaplamalar  
Homojen-Heterojen Karışımlar,  
Karışımları Ayırma Teknikleri

Asitler, Bazlar ve Tuzlar

Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları  
Gıdalar (Kimya Her Yerde)

# TYT FİZİK

Fizik Bilimine Giriş  
Madde ve Özellikleri  
Hareket ve Kuvvet  
İş, Güç ve Enerji

Isı, Sıcaklık ve Genleşme  
Elektrostatik

Elektrik Akımı ve Devreler  
Manyetizma

Basınç:Katı

Basınç:Sıvı

Basınç:Gaz

Sıvıların Kaldırma Kuvveti  
Dalgalar  
Optik



# TYT BİYOLOJİ

Canlıların Ortak Özellikleri-İnorganik Bileşikler

Karbonhidratlar-Lipitler-Proteinler

Enzimler-Vitaminler-Hormonlar

Nükleik Asitler-ATP

Hücrenin Yapısı ve Kısımları

Hücre Zarından Madde Geçişleri-Bilimsel Yöntem

Canlıların Sınıflandırılması-Canlı Alemleri ve Özellikleri

Mitoz ve Eşeysiz Üreme

Mayoz ve Eşeyli Üreme

Mendel İlkeleri ve Uygulamaları

Eş Baskınlık-Çok Alellilik-Eşeye Bağlı Kalıtım

Soyağaçları-Genetik Varyasyonlar ve Biyolojik Çeşitlilik

Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri-Canlılardaki Beslenme Şekilleri

Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı-Madde Döngüleri

Güncel Çevre Sorunları-Biyolojik Çeşitliliğin Korunması

# TYT DİN

İnanç

İbadet

Ahlak ve Değerler

Din, Kültür ve Medeniyet

Hz. Muhammed ( S.A.V. )

Vahiy ve Akıl

İslam ve Bilim / Anadolu'da

İslam

Kur'an'da Bazı Kavramlar

İslam Düşüncesinde Tasavvufi

Yorumlar

Güncel Dini Meseleler

Dinler



# AYT KONULARI

## AYT MATEMATİK

Temel Kavramlar

Polinomlar ve Çarpanlara Ayırma

İkinci Dereceden Denklemler, Eşitsizlikler, Eşitsizlik Sistemleri

İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)

Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarda Uygulamalar

Permütasyon, Kombinasyon, Binom, Olasılık

Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar

Diziler

Trigonometrik Fonksiyonlar ve Grafikleri

Ters Trigonometrik Fonksiyonlar, Kosinüs ve Sinüs Teoremleri

Toplam, Fark ve İki Kat Açılış Formülleri, Trigonometrik Denklemler

Fonksiyonların Dönüşümleri ve Dönüşümler

Limit ve Süreklilik

Anlık Değişim Oranı ve Türev

Türev Uygulamaları

İntegral (Belirli/Belirsiz/Alan hesabı)

İki Nokta Arasındaki Uzaklık, İçten ve Dıştan Bölen Nokta, Eğim ve Eğim Açısı

Doğrunun Analitik İncelenmesi

Çember ve Daire

Çemberin Analitik İncelenmesi

Katı Cisimler

Üçgen, Çokgen, Dörtgen, Özel Dörtgenler

# AYT GEOMETRİ

Doğruda Açı

Üçgende Açı

Özel Üçgenler - Dik Üçgen

Özel Üçgenler-İkizkenar Üçgen

Özel Üçgenler-Eşkenar Üçgen

Üçgende Açıortay Bağlıntıları

Üçgende Kenarortay Bağlıntıları

Üçgende Yükseklik ve Kenarorta Dikme

Üçgende Açı-Kenar Bağlıntıları

Üçgende Eşlik

Üçgende Benzerlik

Üçgende Alan

Çokgenler

Dörtgenler

Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen

Dikdörtgen-Kare

Yamuk-Deltoid

Çemberde Açılar

Çemberde Uzunluklar

Dairenin Çevresi ve Alanı

Dik Prizmalar ve Dik Piramitler

Dikdörtgenler Prizması

Küp

Silindir



# AYT KİMYA

Atomun Kuantum Modeli-Periyodik Sistem  
Periyodik Özellikler- Yükseltgenme Basamakları  
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları İdeal Gaz Yasası  
Gazlarda Kinetik Teori- Gaz Karışımları Gerçek Gazlar  
Çözeltiler-Derişim Birimleri  
Koligatif Özellikler-Çözünürlük Çözünürlüğe Etki Eden  
Faktörler  
Kimyasal Tepkimelerde Isı Değişimi  
Tepkime Hızları-Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler  
Kimyasal Denge-Dengeyi Etkileyen Faktörler  
Sulu Çözeltilerde Denge  
Çözünürlük Dengesi  
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri-Aktiflik  
Elektrokimyasal Hücreler - Elektroliz – Korozyon  
Anorganik ve Organik Bileşikler – Basit ve Molekül  
Formülü-Doğada Karbon  
Lewis Formülleri-Hibritleşme ve Molekül Geometrileri  
Hidrokarbonlar  
Fonksiyonel Gruplar  
Fosil Yakıtlar-Enerji Kaynakları Sürdürülebilirlik-  
Nanoteknoloji

# AYT BİYOLOJİ

Sinir Sistemi

Endokrin Bezler

Duyu Organları

Destek ve Hareket Sistemi

Sindirim Sistem

Dolaşım Sistemleri

Solunum Sistemi

Üriner Sistem

Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim

Komünite Ekolojisi

Popülasyon Ekolojisi

Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi

Genetik Şifre ve Protein Sentezi-Biyoteknoloji

Canlılık ve Enerji-Fotosentez-Kemosentez

Hücre Solunum

Bitkilerin Yapısı

Bitkilerde Madde Taşınması

Bitkilerde Eşeyli Üreme- Canlılar ve Çevre



# AYT FİZİK

Vektör

Bağıl Hareket

Newton'ın Hareket Yasaları

Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket

İki Boyutta Hareket

Enerji ve Hareket

İtme ve Çizgisel Momentum

Denge ve Kütle Merkezi

Basit Makineler

Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan

Elektriksel Potansiyel

Düzgün Elektrik Alan ve Sığa

Manyetizma

Elektromanyetik İndüklenme

Alternatif Akım-Transformatör

Düzgün Çembersel Hareket

Açısal Momentum-Kütle Çekim Kuvveti-Kepler

Kanunları

Basit Harmonik Hareket

Dalga Mekaniği

Atom Fiziği ve Radyoaktivite

Modern Fizik

Modern Fiziğin Uygulamaları

# AYT EDEBİYAT

Anlam Bilgisi

Hikâye

Şiir Bilgisi

İslamiyet Öncesi-Geçiş Dönemi

Halk Şiiri

Divan Şiiri

Edebî Akımlar ve Dünya Edebiyatı

Tanzimat Edebiyatı

Servetifünun Edebiyatı

Fecriati Edebiyatı

Millî Edebiyat

Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı

Masal-Fabl-Destan-Efsane

Roman

Tiyatro

Öğretici Metinler



# AYT COĞRAFYA

Biyoeeşitlilik ve Ekosistem

Doğa Olaylarının Ekstrem Durumları

Ekonomik Faaliyetler, ŐehirleŐme, Sanayi, G ve

Geleceęin Dünyası

Nüfus Politikaları ve Őehirler

Türkiye'de Nüfus Politikaları, YerleŐmeleri

Türkiye'nin İŞlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri

Üretim-Dağıtım-Tüketim ve

Doğal Kaynaklar

Türkiye'de Ekonomi Türkiye'nin Turizm Potansiyeli

Türk Kültürü ve Kültür Bölgeleri

Dünyada Ekonomi

Türkiye'nin Jeopolitik Konumu

Ülkelerin GeliŐmiŐlik Seviyeleri, Uluslararası

Örgütler

Enerji Nakil Hatları, Günümüz atıŐma Alanları

evre Sorunları

Doğal evrenin Sınırlılığı,

Çevresel rgtler

# AYT TARİH

Tarih ve Zaman

İnsanlığın İlk Dönemleri

Orta Çağda Dünya

İlk ve Orta Çağlarda Türk

Dünyası

İslam Medeniyetinin Doğuşu

Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri

Yerleşme ve Devletleşme

Sürecinde Selçuklu Türkiyesi

Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti

Devletleşme Sürecinde

Savaşçılar ve Askerler

Beylikten Devlete Osmanlı

Medeniyeti

Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)

Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı

Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni

Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)

Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı

Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)

Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri

Sermaye ve Emek

XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat

XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya

Millî Mücadele

Atatürkçülük ve Türk İnkılabı

İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya

I. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya

II. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye ve Dünya

Toplumsal Devrim Çağında Dünya ve Türkiye

XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya



---

# AYT İNGİLİZCE

---

Vocabulary

Grammar

Close Test

Sentence Completion

Paragraph Comprehension

Dialogue

Restatement

Situation

Paragraph Completion

English-Turkish Translation

Turkish-English Translation

Irrelevant Sentence

# YKS PUAN TÜRLERİ VE TESTLERİN YÜZDELİK ETKİLERİ

## TYT

## SAYISAL

## EA

## SÖZEL

## DİL

TÜRKÇE  
%33

TYT  
%40

TYT  
%40

TYT  
%40

TYT  
%40

MATEMATİK  
%33

MATEMATİK  
%30

MATEMATİK  
%30

EDB  
%18

DİL  
%60

SOS. BİL.  
%17

FİZİK  
%10

EDB  
%18

TARİH-1  
%7

FEN BİL.  
%17

KİMYA  
%10

TARİH-1  
%7

COĞRAFYA-1  
%5

BİYOLOJİ  
%10

COĞRAFYA-1  
%5

TARİH-2  
%8

COĞRAFYA-2  
%8

FEL. GRB.  
%9

DKAB  
%5

Testlerin  
yüzdelerik  
etkileri soru  
sayısına göre  
belirlenmiştir.



# TYT KONUYA GÖRE SORU DAĞILIMLARI

## TYT Türkçe Soru Dağılımı 2023 2024;

TYT Türkçe Soru Dağılımı								
Konu Adı	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Sözcükte Anlamı	3	4	5	1	4	3	3	3
Cümlede Anlamı	4	3	3	6	3	7	7	7
Paragraf	26	26	25	26	21	22	22	22
Ses Bilgisi	1	-	1	-	1	3	3	1
Dil Bilgisi	2	3	2	3	7	1	1	3
Anlatım Bozukluğu	-	-	-	-	-	1	1	2
Noktalama İşaretleri	2	2	2	2	2	1	1	1
Yazım Kuralları	2	2	2	2	2	2	2	1
<b>Toplam Soru Sayısı</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

## TYT MATEMATİK SORU DAĞILIMI 2023 2024

TYT MATEMATİK SORU DAĞILIMI								
Konu Adı	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Temel Kavramlar ve İşlem Yeteneği	2	3	3	1	4	2	1	3
Sayı Basamakları	1	1	2	1	2	-	2	2
Bölme ve Bölünebilme	1	1	1	1	1	1	-	-
EBOB-EKOK	-	-	-	-	-	-	-	-
Rasyonel Sayılar	2	2	-	3	1	3	1	2
Basit Eşitsizlikler	3	1	1	1	-	-	1	1
Mutlak Değer	1	1	1	1	1	1	1	1
Üslü Sayılar	1	1	1	1	1	2	2	2
Köklü Sayılar	1	1	1	1	1	1	3	3
Çarpanlara Ayırma	-	-	-	-	-	1	1	1
Denklem Çözme	1	-	2	-	1	1	-	1
Oran-Orantı	1	1	1	1	-	-	-	1
Problemler	10	13	11	13	12	10	10	13
Kümeler- Kartezyen Çarpım	1	-	1	1	1	1	2	1
Fonksiyonlar	1	-	1	2	2	1	1	1
Permütasyon-Kombinasyon	1	-	-	2	1	1	1	-
Olasılık	1	1	1	1	1	1	1	1
İstatistik	1	1	1	-	1	2	1	-
Polinomlar	-	-	1	-	-	1	1	-
Mantık	1	1	1	-	1	-	-	1
<b>Toplam</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

**TYT GEOMETRİ SORU DAĞILIMI 2023 2024:**

TYT GEOMETRİ SORU DAĞILIMI								
Konu Adı	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Açılar ve Üçgenler	5	4	4	2	2	3	2	1
Kare	-	-	-	1	1	1	1	-
Dikdörtgen	1	1	1	2	1	1	-	1
Eşkenar Dörtgen, Deltoid	-	1	1	-	-	-	-	-
Yamuk	1	-	-	2	-	1	1	-
Çokgenler	1	1	1	1	1	1	1	1
Çember ve Daire	-	-	-	-	2	1	2	1
Analitik Geometri	-	1	1	-	1	1	1	1
Katı Cisimler	2	2	2	2	2	2	2	2
Grafik Okuma	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>7</b>

**2024 TYT COĞRAFYA KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:**

TYT COĞRAFYA KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI								
Konu Adı	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Doğa ve İnsan	-	-	-	-	1	1	1	-
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	-	-	1	-	-	-	-	-
Coğrafi Konum	-	-	-	-	-	-	-	1
Harita Bilgisi	-	1	-	1	-	1	1	1
Atmosfer ve Sıcaklık	1	-	-	1	-	-	-	-
İklim Bilgisi	1	1	1	-	1	1	3	2
iç ve Dış Kuvvetler	-	1	1	1	-	-	1	1
Nüfus ve Yerleşme	2	-	1	1	2	1	2	3
Türkiye'nin Yer Şekilleri	-	-	-	-	-	-	1	-
Ekonomik Faaliyetler	-	1	-	-	-	-	1	-
Bölgeler	-	-	1	1	-	-	1	2
Uluslararası Ulaşım Hatları	-	-	-	-	-	-	-	1
Doğal Afetler	1	1	-	-	1	1	1	1
<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>12</b>



## 2024 TYT DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:

TYT DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI								
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Bilgi ve İnanç	1	1	1	1	2	1	-	2
İbadetler	1	1	1	-	1	1	1	1
Ahlak ve Değerler	1	1	1	1	1	1	1	-
Hz. Muhammed (S.A.V)	-	-	-	1	1	1	1	1
Vahiy ve Akıl	1	1	1	2	-	1	1	-
İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler	-	-	-	-	-	-	1	-
Din, Kültür ve Medeniyet	1	1	1	-	-	-	-	1
<b>Toplam Soru Sayısı</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 2024 TYT FELSEFE KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:

TYT FELSEFE KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Felsefenin Alanı	2	1	2	-	1	-	1	-	1
Bilgi Felsefesi	2	2	-	1	1	2	2	2	1
Bilim Felsefesi	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Varlık Felsefesi	-	1	1	1	-	1	1	3	1
Ahlak Felsefesi	1	1	-	2	1	1	1	1	1
Siyaset Felsefesi	-	-	1	-	1	-	-	1	1
Din Felsefesi	-	-	-	1	-	1	1	1	1
Sanat Felsefesi	-	-	1	-	-	-	1	-	1
<b>Toplam Soru Sayısı</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

## 2024 TYT TARİH KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:

TYT TARİH KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Tarih ve Zaman	-	-	-	-	-	-	1	1	1
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	1	1	1	1	1	1	1
İslam Medeniyetinin Doğuşu	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Beylikten Devlete Osmanlı	-	1	-	-	1	1	2	1	1
Dünya Gücü Osmanlı	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	-	1	1	-	1	1	1	2
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	-	-	-	1	-	1	2	2	2
Milli Mücadele	2	1	1	1	1	-	1	2	-
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	-	1	1	-	1	-	4	3	5
<b>Toplam Soru Sayısı</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

## 2024 TYT BİYOLOJİ KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:

TYT BİYOLOJİ KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Canlıların Ortak Özellikleri	-	1	-	-	1	-	-	1	-
Canlıların Temel Bileşenleri	1	-	1	1	1	1	3	3	1
Hücre ve Organelleri	1	1	1	1	-	-	2	1	2
Madde Geçişleri	-	-	-	-	-	1	2	1	1
Canlıların Sınıflandırılması	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Hücre Bölünmeleri ve Üreme	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Kalıtım	1	1	1	1	1	-	2	2	1
Ekosistem Ekoloji	1	1	1	1	1	1	-	1	2
Bitkiler Biyolojisi	-	-	-	-	-	1	1	1	2
<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>



**2024 TYT KİMYA KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:**

TYT KİMYA KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI									
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Kimya Bilimi	1	1	1	1	-	2	3	3	3
Atomun Yapısı	-	-	-	1	1	-	2	-	-
Periyodik Tablo	1	1	1	-	1	1	1	2	1
Maddenin Halleri	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	1	1	1	1	1	1	1	3	5
Kimyasal Hesaplamalar	-	-	1	1	-	-	-	1	-
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	-	-	-	1	1	-	-
Asit, Baz ve Tuz	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Karışımlar	1	1	1	1	1	-	1	2	2
Kimya Her Yerde	-	-	-	-	1	1	2	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

**2024 TYT FİZİK KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI**

TYT FİZİK KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI									
Konular	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Fizik Bilimine Giriş	-	-	0	1	0	1	1	1	1
Madde Ve Özellikleri	1	1	1	0	1	0	2	1	1
Sıvıların Kaldırma Kuvveti	-	0	0	1	0	1	1	0	0
Basınç	-	1	1	0	0	0	0	1	1
Isı, Sıcaklık ve Genleşme	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Hareket ve Kuvvet	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dinamik	-	0	0	0	0	0	1	0	1
İş, Güç ve Enerji	-	0	0	0	1	0	1	3	1
Elektrostatik	-	0	0	0	0	0	1	1	1
Elektrik Akımı ve Devreler	2	0	0	1	1	0	1	1	1
Elektriksel Enerji ve Güç	-	1	1	0	0	0	0	0	0
Optik	2	1	1	1	2	2	3	1	1
Manyetizma	-	0	0	0	0	1	1	1	1
Dalgalar	-	1	1	1	0	0	0	1	1
<b>Toplam Soru Sayısı</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

# AYT KONUYA GÖRE SORU DAĞILIMLARI

## 2024 YKS-AYT MATEMATİK KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI;

YKS-AYT MATEMATİK KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI									
Konular	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Temel Kavramlar	4	2	3	2	2	1	3	3	6
Sayı Basamakları	-	-	-	3	-	-	1	-	-
Bölme ve Bölünebilme	1	-	-	-	1	-	1	1	-
EBOB - EKOK	-	1	1	-	-	-	1	1	1
Rasyonel Sayılar	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Basit Eşitsizlikler	1	-	1	1	1	-	2	1	1
Mutlak Değer	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Üslü Sayılar	1	-	1	1	-	-	1	2	1
Köklü Sayılar	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Çarpanlara Ayırma	-	1	-	-	-	-	1	1	1
Oran Orantı	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Kümeler ve Kartezyen Çarpım	1	1	1	2	1	-	2	2	2
Mantık	1	1	1	-	1	4	1	1	-
Fonksiyonlar	2	2	2	2	2	2	2	2	-
Polinomlar	2	1	1	2	2	1	3	1	2
2.Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	1	1	-	1	1	-	1
Parabol	1	-	1	1	1	1	-	1	-
Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık - Binom	3	3	2	3	2	2	2	3	2
Trigonometri	5	4	5	4	3	3	2	4	2
Karmaşık Sayılar	-	-	-	2	1	1	2	3	3
Logaritma	3	2	1	3	3	2	3	1	2
Diziler	2	1	1	2	1	1	2	2	2
Limit	-	2	2	-	2	2	2	2	1
Türev	-	4	3	-	4	4	5	5	7
İntegral	-	4	4	-	4	4	5	6	7
<b>SORU SAYISI</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>





**2024 YKS-AYT TARİH-1 KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI;**

YKS-AYT TARİH-1 KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI												
KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Tarih ve Zaman	1	1	1	1	1	2	-	1	1	1	1	-
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	1	1	1	-	3	2	2	1	-	-
Orta Çağ'da Dünya	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	2	1	2	2	3	3	2	2	2	4	2	5
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	-	-
Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	3	1	1	1	3	1	3	4	5	4	5
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	-	-	1	-	1	3	2	1	-	2	2
Beylikten Devlete Osmanlı	3	-	1	1	2	-	4	5	5	6	4	7
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dünya Gücü Osmanlı	-	1	-	1	2	13	3	1	1	2	2	1
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	-	1	2	2	-	-	-	1	2	1	3	-
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	-	1	-	-	1	-	4	4	4	3	4	8
Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sermaye ve Emek	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	-	1	2	4	3	1	1	5	3	2	6	4
İnkılap Tarihi Tüm Konular	-	-	-	-	-	1	5	7	7	6	4	-
Milli Mücadele	5	4	4	3	1	4	4	-	-	-	-	-
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	3	2	2	2	1	2	-	-	-	-	-



İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
II. Dünya Savaşı Sürecinde - Sonrasında Türkiye ve Dünya	2	-	-	-	1	-	4	3	3	2	4	3
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Soğuk Savaş Dönemi	-	-	-	-	-	-	5	4	4	4	7	2
Yumuşama Dönemi	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	1
Küreselleşen Dünya	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	5
<b>TOPLAM</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44</b>

### 2024 YKS-AYT COĞRAFYA-1 KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:

YKS-AYT COĞRAFYA-1 KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI												
KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	
İklim ve Yer Şekilleri	-	-	2	1	1	5	2	5	5	7	6	
Coğrafi Konum	-	-	-	-	2	-	1	1	4	4	4	
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Harita Bilgisi	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2	
İç ve Dış Kuvvetler	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
Ekosistem	4	3	3	3	-	3	3	2	2	-	-	
Nüfus Politikaları	-	-	2	1	1	4	1	3	3	1	2	
Yerleşmelerin Özellikleri	1	-	-	1	4	3	1	2	2	2	1	
Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar	2	1	1	1	1	-	1	4	1	2	2	
Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar	2	1	1	1	1	-	1	4	1	2	2	
Geçmişten Geleceğe Şehir ve Ekonomi	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Türkiye'de Ekonomi	2	3	1	2	4	5	5	10	2	11	12	
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	1	-	1	-	1	-	-	2	-	

Küresel Ticaret	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2
Kültür Bölgeleri	-	1	-	2	-	-	1	1	2	-	-
Uluslararası Örgütler	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Ülkeler Arası Etkileşimler	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-
Bölgeler ve Ülkeler	4	2	2	1	1	8	7	3	6	6	7
Çevre ve Toplum	1	3	3	1	-	6	13	6	8	2	2
<b>SORU SAYISI</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

### 2024 YKS-AYT Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji) KONULARI;

YKS-AYT Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji) Soru Dağılımı					
KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018
Felsefe ve Bilim	-	-	-	-	1
Bilgi Felsefesi	1	1	-	2	1
Varlık Felsefesi	-	-	2	1	1
Ahlak Felsefesi	1	1	-	-	-
Din Felsefesi	-	-	1	-	-
20. Yüzyıl Felsefesi	1	1	-	-	-
Mantiğa Giriş	1	1	2	1	1
Klasik Mantık	1	1	1	2	2
Mantık ve Dil	1	1	-	-	-
Psikoloji Bilimini Tanıyalım	-	-	3	1	-
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	1	-	1	-
Öğrenme Bellek Düşünme	1	1	-	1	2
Ruh Sağlığının Temelleri	1	1	-	-	-
Sosyolojiye Giriş	1	1	-	1	-
Birey ve Toplum	-	-	2	1	1
Toplumsal Yapı	-	-	1	-	1
Toplumsal Değişme ve Gelişme	1	1	-	-	1
Toplum ve Kültür	-	1	-	1	-
Toplumsal Kurumlar	1	-	-	-	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>



## 2024 AYT Din Kültürü Konuları ve Soru dağılımları:

AYT Din Kültürü Konuları ve Soru Dağılımları					
SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018
Allah, İnsan İlişkisi	-	1	-	-	-
Dünya ve Ahiret	-	-	-	-	-
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	-	-	1	1	2
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	1		2
Kur'an'dan Mesajlar	-	-	1	1	1
İnançla İlgili Meseleler	1	1	1	-	-
İslam ve Bilim	3	1	2	1	-
Anadolu'da İslam	-	1	-	-	-
İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar ve Mezhepler	1	1	-	2	-
Güncel Dini Meseleler	-	-	-	-	-
Hint ve Çin Dinleri	-	-	-	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## 2024 AYT YKS FİZİK KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:

AYT YKS FİZİK KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI						
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Vektörler	1	1	-	-	-	-
Bağıl Hareket	1	-	-	1	1	-
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	-	1	-	1
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	-	-	-	-	-	-
Atışlar	-	-	1	1	1	1
İş, Güç ve Enerji II	1	-	1	1	-	-
İtme ve Momentum	1	1	-	1	1	1
Kuvvet, Tork ve Denge	-	-	1	1	1	1
Kütle Merkezi	-	-	-	-	-	-
Basit Makineler	-	1	-	-	-	-
Elektrik Alan ve Potansiyel	1	-	2	1	1	1
Paralel Levhalar ve Sığa	-	-	-	-	-	-
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	1	1	1	-	-	-
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	2	1	1	2	2	2
Çembersel Hareket	1	1	1	2	1	1
Dönme, Yuvarlanma ve Açısız Momentum	1	1	-	1	1	-
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	1	-	1	-	-	1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1	1	1
Dalga Mekaniği	1	1	1	1	1	1

Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite	-	1	1	-	1	1
Modern Fizik	-	2	1	-	1	1
Modern Fizik'in Teknolojideki Uygulamaları	-	1	1	-	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

### 2024 AYT YKS KİMYA KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:

AYT YKS KİMYA KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI								
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Kimya Bilimi	-	-	-	-	4	2	-	-
Atom ve Yapısı	-	-	1	-	1	2	2	2
Periyodik Sistem	-	-	-	1	1	2	2	6
Kimyasal Türler Arası Etkileşim	-	-	-	-	2	3	2	-
Kimyasal Hesaplamalar	-	-	1	1	2	1	1	2
Modern Atom Teorisi	1	1	1	-	-	-	-	-
Gazlar	2	1	1	1	2	1	1	1
Sıvı Çözeltiler	2	2	1	1	3	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	1	3	2	3	2
Kimyasal Tepkimelerde Hız ve Denge	3	3	1	1	1	2	1	2
Asit-Baz Dengesi	-	-	1	1	1	1	1	1
Çözünürlük Dengesi	-	-	-	-	1	-	1	1
Kimya ve Elektrik	3	2	2	2	3	2	2	2
Organik Kimya	1	3	3	4	6	11	12	10
<b>SORU SAYISI</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

### 2024 AYT YKS BİYOLOJİ KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI:

AYT YKS BİYOLOJİ KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMI						
SORU DAĞILIMI	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Sinir Sistemi	1	-	-	-	-	1
Endokrin Sistem	2	-	1	1	1	-
Duyu Organları	-	1	-	1	-	-
Destek ve Hareket Sistemi	-	1	1	-	-	1
Sindirim Sistemi	1	-	-	1	1	-
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	1	1	1	1	1	1
Solunum Sistemi	1	1	1	1	1	-
Üriner Sistem	1	-	-	1	1	1
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	-	1	-	-	-	-
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	2	2	2	2	-	2
Nükleik Asitler	-	-	-	1	1	-
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	2	2	2	1	3
Canlılık ve Enerji	-	1	-	-	-	-
Fotosentez ve Kemosentez	1	1	1	1	1	1



Hücresel Solunum	1	-	1	1	1	-
Bitki Biyolojisi	-	1	2	-	3	2
Canlılar ve Çevre	1	-	1	-	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

# YABANCI DİL

Dilbilgisi (10 Soru) (4 Soru Zamanlar, 2 Soru Preposition, 3 Soru Conjunction, 1 Soru Quantifiers)

Cloze Test (5 Soru)

Cümleyi Tamamlama (8 Soru)

İngilizce Cümlelerin Türkçe Karşılığını Bulma (6 Soru)

Türkçe Cümlelerin İngilizce Karşılığını Bulma (6 Soru)

Paragraf (15 Soru)

Anlamca Yakın Cümleyi Bulma (5 Soru)

Bütünlüğünü Sağlayacak Cümleyi Bulma (5 Soru)

Verilen Durumda Söylenecek İfadeyi Bulma (5 Soru)

Anlam Bütünlüğünü Bozan Cümleyi Bulma (5 Soru)

\*Soru sayıları ortalama rakamlardır

# PARAGRAF TAKİP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1 - 100 GÜN



# PROBLEM TAKİP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1 - 100 GÜN

EŞİT AĞIRLIK	PZT	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
TYT/AYT MATEMATİK							
TYT/AYT GEOMETRİ							
TYT TÜRKÇE/AYT EDEBİYAT							
TYT/AYT TARİH							
TYT/AYT COĞRAFYA							
TYT FELSEFE							
TYT DİN KÜLTÜRÜ							
TYT BİYOLOJİ							
TYT FİZİK							
TYT KİMYA							



SAYISAL	PZT	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
TYT/AYT MATEMATİK							
TYT/AYT GEOMETRİ							
TYT TÜRKÇE							
TYT/AYT FİZİK							
TYT/AYT KİMYA							
TYT/AYT BİYOLOJİ							
TYT TARİH							
TYT COĞRAFYA							
TYT DİN KÜLTÜRÜ							
TYT FELSEFE							

SÖZEL	PZT	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
TYT MATEMATİK							
TYT GEOMETRİ							
TYT TÜRKÇE/AYT EDEBİYAT							
TYT/AYT TARİH							
TYT/AYT COĞRAFYA							
TYT /AYT FELSEFE							
TYT/AYT DİN K.							
TYT BİYOLOJİ							
TYT FİZİK							
TYT KİMYA							



YABANCI DİL	PZT	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
TYT MATEMATİK							
TYT GEOMETRİ							
TYT TÜRKÇE							
TYT TARİH							
TYT COĞRAFYA							
TYT FELSEFE							
TYT DİN KÜLTÜRÜ							
TYT BİYOLOJİ							
TYT FİZİK							
TYT KİMYA							
AYT İNGİLİZCE							

# GÜNLÜK ÇALIŞMA PROGRAMI

**06.00**

**Uyanış**

**06-07**

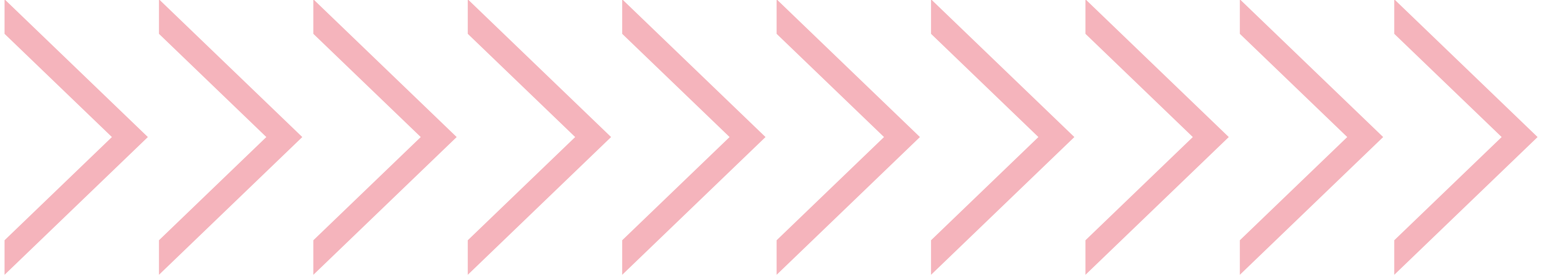
**Tekrar veya  
Paragraf Çözme**

**07-08**

**Okula Hazırlık  
Kahvaltı**

**08-16**

**Okul Ders  
Saatleri**



**16-17**

**Dinlenme**

**17-18**

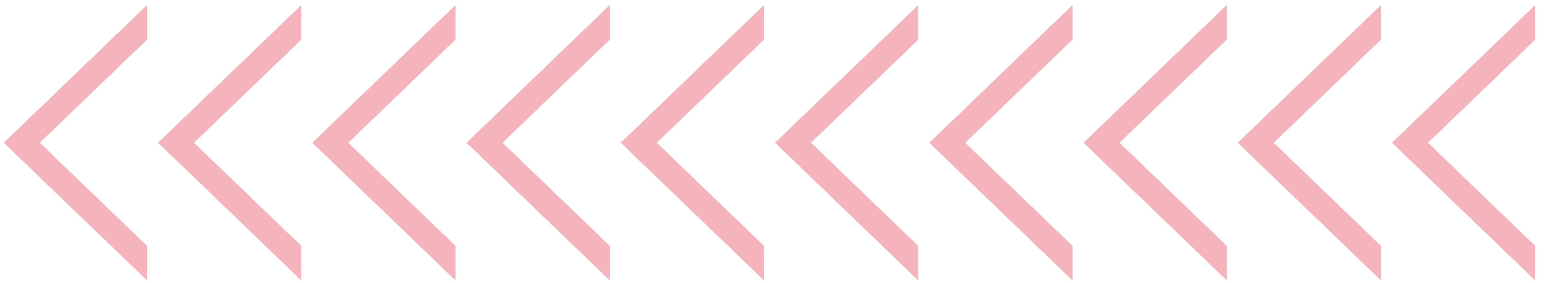
**Okul Konuları  
Tekrarı**

**18-19**

**Serbest Zaman  
Yemek vs.**

**19-20**

**Konu Çalışma/Soru  
Çözme**



**20-21**

**Konu**

**Çalışma/Soru  
Çözme**

**21-22**

**Konu**

**Çalışma/Soru  
Çözme**

**22-23**

**Kitap Okuma  
Hazırlık**

**23.00**

**Uyku Zamanı**



Daha fazlası için okul websitesi  
rehberlik bölümünü ziyaret ediniz. !

“

İNSAN İÇİN  
ANCAK  
ÇALIŞTIĞININ  
KARŞILIĞI  
VARDIR.

NECM SURESİ,  
39

