

2024 YKS

**YÜKSEKÖĞRETİM
KURUMLARI SINAVI
(TYT – AYT - YDT)**

2024 YKS SINAVLARI:

- BİRİNCİ AŞAMA: **TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)**
- İKİNCİ AŞAMA: **ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT) ve YABANCI DİL TESTİ (YDT)**

2024 YKS TARİHLERİ

TYT: 08.06.2024 Cumartesi

AYT: 09.06.2024 Pazar

**YDT: 09.06.2024 Pazar (öğleden
sonra)**

Not: Sınav başvuruları 1-26 şubat arası yapılacaktır.

(Geç başvuru tarihi 5-7 mart arasındadır)

Sınav Sonuçlarının Açıklanması: 17.07.2024

TYT NEDİR? (BİRİNCİ AŞAMA SINAVI) TEMEL YETENEK TESTİ

- İlk aşama sınavı olup yükseköğretime geçiş yapmak isteyen tüm adayların girmesi gereken bir sınavdır.
- Temel Yeterlilik, adayların sözel ve sayısal alanlarda sahip olmaları beklenen temel düzeyde bilgi, beceri, hazır bulunuşluk ve yetkinlikleri kapsar.

SÖZEL MANTIK

(40 TÜRKÇE, 20 SOSYAL)

- Amaç Türkçe ve Sosyal soruları ile;
- Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir.
- Adayın sosyal alanda ki beceri, kavrama muhakeme, akıl yürütme ve çıkarım noktalarında yeterliliğini ölçmektir.
- Adayın Sosyal Bilimler alanına olan yatkınlığını ve temel bilgi birikimini ölçmek için yapılacaktır.

SAYISAL MANTIK

(40 MATEMATİK, 20 FEN)

- **Amaç Matematik ve Fen Soruları ile;**
- **Temel matematik ve Fen Bilimleri alanında, bilim kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerileri ölçülecektir.**
- **Adayın Fen Bilimleri alanına olan yatkınlığını ve temel bilgi birikimini ölçmek için yapılacaktır.**

TYT KAPSAMI

- **TARİH: 9-10. sınıf ve İnkılap Tarihi**
- **Coğrafya: 9-10. sınıf**
- **Felsefe (Ortak Zorunlu Felsefedir)**
- **Din Kültürü: (Ortak Zorunlu)**
- **Fizik, Kimya Biyoloji: 9. ve 10. sınıf.**
- **Matematik: 9. ve 10. Sınıf (Mat-Geo Konuları)**
- **Türkçe: Dil Anlatım Dersi ve Paragraf Konuları**

TYT UYGULANIŐI

- 8 HAZİRAN CUMARTESİ GÜNÜ UYGULANACAKTIR
- TEK SORU KİTAPÇIĐI DAĐITILACAKTIR.
- SINAV SÜRESİ 120 SORU İÇİN 165 DAKİKADIR.
- TYT BAŐLAMA SAATI 10:15, SALONA SON GİRİŐ 10:00
- 4 YANLIŐ BİR DOĐRUYU GÖTÜRECEKTİR.

TYT SORU DAĞILIMLAR (165 DK)

Temel Yeterlilik Testi	Soru Sayısı
Türkçe	40
Sosyal Bilgiler	20
Coğrafya (5 soru)	
Din Kültürü ve A.B. (5 Soru)	
Felsefe (5 Soru)	
Tarih (5 Soru)	
Temel Matematik	40
Fen Bilimleri	20
Biyoloji (6 soru)	
Fizik (7 soru)	
Kimya (7 soru)	
Toplam TYT soru Sayısı:	120

ADAYLARA TAVSİYEMİZ

- TYT’de tüm adaylar sınavda sorulan 4 testin hepsinden (TYT, AYT ve YDT için)alan ayrımı olmadan puan almaktadır. Bundan dolayı adayların tüm soruları yanıtlamaya çalışmaları önerilir.
- Türkçe ya da Matematik testlerinin en az birinden 0,5 net çıkartan adayın TYT puanı hesaplanacaktır.

TYT PUAN HESAPLAMA MANTIĞI

100 PUAN	400 PUAN	30-60 ARASI
ÖSYM'NİN VERDİĞİ BAŞLANGIÇ PUANI	120 TYT SORUSUNDAN ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUAN	DİPLOMA NOTU KATKISI

TYT'de en az 0,5 Türkçe ya da 0,5 matematik neti çıkartan adayın TYT puanı hesaplanır.
TYT'de 150 baraj puanı kaldırılmıştır.
En az 0,5 net ve yukarısını çıkartan aday tercih yapabilecektir.

500 PUAN TYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUAN

560 PUAN TYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK YERLEŞTİRME PUANIDIR

TYT - AYT paun hesapmanızı yaklaşık olarak genctercih.com dan yapabilirsiniz

TYT'DE DERS BAŞINA HER BİR NETİN YAKLAŞIK DEĞERİ

Der Adı	TYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan Katkısı	TYT Test Ağırlıkları
Türkçe Testi	40	3,3	132	% 33
Matematik Testi	40	3,3	132	% 33
Sosyal Bil. Testi	20	3,4	68	% 17
Fen Bil. Testi	20	3,4	68	% 17

TYT'DE PUANI HESAPLANANLAR

TYT'DE PUANI HESAPLANAN ADAYLAR (TYT puanının hesaplanması için **En az 0,5 Türkçe ya da matematik** neti yapmak gerekir.

* Önlisans programların (Örgün ve Açıköğretim) tercihinde,

* Özel yetenek sınavlarına ön başvuruda (üniversitenin kendisi bu programlar için TYT'de baraj puan belirleyebilir.)

* İkinci aşama Alan Yeterlilik Sınavında puan hesaplanma hakkı verir.

TYT PUANI İLE ASKER VE POLİS MESLEK YÜKSEKOKULU ÖN BAŞVURULARI

- Astsubay Meslek Yüksekokulu seçim aşamasında kullanılacaktır.
- ***Subaylık ve Astsubaylık ön başvuruları için adayların Milli Savunma üniversitesi Sınavını (MSÜ) takip etmeleri gerekmektedir. ***
- Polis Meslek Yüksekokulu ön başvurusunda 250-270 arası ham puan kullanılacaktır.

YKS'DE İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI:

**ALAN YETERLİLİK TESTİ
(AYT)**

ve YABANCI DİL TESTİ (YDT)



AYT VE YDT UYGULANIŐI

- **9 Haziran Pazar sabahı 10:15**
YDT aynı gün öğleden sonra 15:45
- **TYT'de puanı hesaplanan adayların 2. aşama sınavında (AYT) puanları hesaplanabilecektir.**

AYT DERS KAPSAMLARI VE SORU SAYILARI

İkinci Oturumdaki Testlerin İçeriği ve Soru Sayıları

TESTLER	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>	24
Sosyal Bilimler-1	
<i>Tarih -1</i>	10
<i>Coğrafya-1</i>	6
Toplam	40

TARİH-1 VE COĞRAFYA-1 KAPSAMI

- **Coğrafya-1:** Adayların konu ayrımına gitmeden, coğrafya -1 / coğrafya-2 demeden tüm lise coğrafya müfredatına çalışması tavsiye olunur.
- **Tarih-1:** Tarih dersinin 9 ve 10. sınıf tarih ve İnkılap Tarihi kazanımlarından oluşmaktadır.

SOSYAL BİLİMLER-2 SıNAVı:

Sosyal Bilimler-2	
<i>Tarih-2</i>	11
<i>Coğrafya-2</i>	11
<i>Felsefe Grubu (Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)</i>	12
<i>Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi</i>	6
Toplam	40

SOSYAL BİLİMLER-2 DERS KAPSAMLARI

- **Felsefe Grubu: Felsefe, Sosyoloji, Psikoloji ve Mantık Derslerinin tüm lise müfredatını kapsamaktadır.**
- **Tarihe ilave olarak Çağdaş Türk Dünya Tarihi eklenir.**
- **Coğrafya için tüm lise müfredatına çalışması önerilir.**
- **Din dersinden muaf olan adaylar, ilave felsefe grubu sorularını yanıtlayacaktır.**

FEN BİLİMLERİ SİNAVİ:
BU DERSLERİN TÜM LİSE MÜFREDATINI
KAPSAR.

Fen Bilimleri	
<i>Fizik</i>	14
<i>Kimya</i>	13
<i>Biyoloji</i>	13
Toplam	40

MATEMATİK SıNAVı:

TÜM LİSE MATEMATİK VE GEOMETRİ
KONULARıNı KAPSAMAKTADıR.

YAKLAŞIK 30 MAT 10 GEOMETRİ SORUSU SORULACAKTIR

- **Matematik Soru Sayısı Toplam 40**

DİL SINAVI

- İng. Alm. Frnsz. Rusça ve Arapça Dillerinden yapılır.
- Aday bu 5 dilden birini seçerek Dil sınavına girer.
- 80 soru sorulacaktır.
- O dilin tüm lise müfredatını kapsamaktadır.
- Beş farklı dilden yapılacak sınavda tek puanlama ve sıra olacaktır.
- 120 dakika sınav süresi olacaktır.

AYT UYGULANIŐI

- **AYT’de adaya tek kitapçık verilecektir. Aday kendi tercih önceliğine göre istediği testten başlayarak, istediği kadar test yanıtlayabilir.**
- **Bu durumda adayın zamanı iyi kullanması açısından 2 veya 3 teste girmesi tavsiye olunur.**
- **4 teste birden hazırlanmanın hiç gereği yoktur, lütfen kazanmak istediğiniz programı önceden seçiniz.**

ALAN YETERLİK TESTİ SÜRELERİ

İkinci Oturum

Sözel, Sayısal ve Eşit Ağırlık Testleri

Testler	Soru Sayısı	Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler		
		İki Test 80 Soru	Üç Test 120 Soru	Dört Test 160 Soru
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40	2,25 dk	1,5 dk	1,125 dk
Sosyal Bilimler-2	40			
Matematik	40			
Fen Bilimleri	40			
Toplam	160	180 dk (3 saat)	180 dk (3 saat)	180 dk(3 saat)

YKS II. AŞAMA (ALAN YETERLİLİK TESTİ)

AYT PUANI NASIL OLUŞUR

100 PUAN	400 PUAN: TYT AYT NETLERİNDEN ALINABİLECEK EN YÜKSEK PUAN		30-60 ARASI
ÖSYM'İN VERDİĞİ BAŞLANGIÇ PUANI	TYT NETLERİNDEN GELEBİLECEK EN YÜKSEK 160 HAM PUAN	AYT NETLERİNDEN ALINABİLECEK EN YÜKSEK 240 PUAN	OKUL PUANI ETKİSİ

İLGİLİ PUAN TÜRÜNDE LİSANS TERCİHİ YAPABİLMESİ İÇİN ADAYIN AYT PUANININ HESAPLANMASI GEREKMEKTEDİR. (AYT'de her hangi bir testten 0,5 net yapan adayın ilgili puan türünde AYT neti hesaplanır) (11.02.2022'de AYT'de 180 puan barajı kaldırılmıştır)

500 HAM PUAN: AYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUAN
(Bu puan harp okullarının asıl seçim aşamasında kullanılır.)

560 PUAN: AYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK YERLEŞTİRME PUANI (LİSANS TERCİHİNDE KULANILIR)

www.genctercih.com tarafından hazırlanmıştır.

2019 AYT SAYISAL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI

AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	Fizik	14	2,8571	40
Matematik	40	1,3	52	Kimya	13	3,0769	40
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Biyoloji	13	3,0769	40
Fen Bil.	20	1,4	28	Matematik	40	3	120
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240

Not: Puan hesaplama yönelik yapılan çalışmalar tahminidir. YKS'de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre ÖSYM tarafından hesaplanır.

<http://www.genctercih.com/puanmatik.aspx>

2019 AYT EŞİT AĞIRLIK PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI

AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	Edebiyat	24	3	72
Matematik	40	1,3	52	Tarih-1	10	2,8	28
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Coğrafya -1	6	3,3333	20
Fen Bil.	20	1,4	28	Matematik	40	3	120
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240

Not: Puan hesaplama yönelik yapılan çalışmalar tahminidir. YKS'de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre ÖSYM tarafından hesaplanır.

<http://www.genctercih.com/puanmatik.aspx>

2019 AYT SÖZEL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI				AYT NET KATKISI			
Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	Edebiyat	24	3	72
Matematik	40	1,3	52	Tarih-1	10	2,8	28
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Coğrafya -1	6	3,3333	20
Fen Bil.	20	1,4	28	Tarih-2	11	2,909	32
				Coğrafya -2	11	2,909	32
				Felsefe Gr	12	3	36
				DKAB	6	3,3333	20
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240

Not: Puan hesaplamaya yönelik yapılan çalışmalar tahminidir. YKS'de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre ÖSYM tarafından hesaplanır.

<http://www.genctercih.com/puanmatik.aspx>

2019 AYT DİL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI

AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	İng. Alm. Fra, Rusca ve Arapça			
Matematik	40	1,3	52	Bu beş testin birinden sınava girilir			
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Dil Testi	80	3	240
Fen Bil.	20	1,4	28				
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240

Not: Puan hesaplama yönelik yapılan çalışmalar tahminidir. YKS'de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre ÖSYM tarafından hesaplanır.

<http://www.genctercih.com/puanmatik.aspx>

HATIRLATMALAR

- TYT'de en az 0,5 Türkçe ya da matematik neti çıkartamayan adayın AYT puanı hesaplanmaz.
- TYT netleri AYT puanını hesaplamada kullanılır.
- AYT başarısı / başarısızlığı TYT puanını etkilemez.
- **Subaylık seçim aşamasında Ham Söz, Sayısal ve Eşit Ağırlık AYT puanları kullanılır.**
- **Astsubaylık için ham TYT puanı kullanılır.**

AYT PUANLARI BİRBİRİNDEN BAĞIMSIZ HESAPLANIR

- AYT puanı hesaplanırken her alan için o alana kaynaklık eden iki AYT testi kullanılır.
- Örnek: AYT'de 3 teste giren adayın (MAT, FEN, Edebiyat Sos-1) sayısal puanı hesaplanırken Mat ve Fen testleri dikkate alınır, Edebiyat-sos-1 netleri Sayısal puanını etkilemez.
- Aynı şekilde bu adayın Eşit Ağırlık Puanı hesaplanırken de Mat ve Edebiyat Sos-1 netleri dikkate alınır, Fen netleri dikkate alınmaz.

YKS ALANLARI VE PUAN TÜRLERİ:

TÜRKÇE SOSYAL / SÖZEL ALAN:

SÖZEL (SÖZ)

AYT'DE GİRMESİ GEREKEN SINAVLAR

**YKS'DE EDEBİYAT - SOSYAL BİLİMLER 1
SINAVI 40 SORU**

ve

SOSYAL BİLİMLER 2 SINAVI 40 SORU

EŞİT AĞIRLIK / TÜRKEE MATEMATİK ALAN

EŞİT AĞIRLIK (EA)

AYT'DE GİRMEŐİ GEREKEN SINAVLAR

**YKS'DE EDEBİYAT - SOSYAL BİLİMLER 1
SINAVI 40 SORU**

ve

MATEMATİK SINAVI 40 SORU

SAYISAL / MATEMATİK FEN ALAN

SAYISAL(SAY)

AYT'DE GİRMESİ GEREKEN SINAVLAR

FEN BİLİMLERİ SINAVI 40 SORU

ve

MATEMATİK SINAVI 40 SORU

BAŞARI SINIRLAMASI ŞARTI:

- Tıp: 50.000 (Sayısal puanda)
- Diş Hekimliği 80.000 (Sayısal Puanda)
- Eczacılık 100.000 (Sayısal Puanda)
- Hukuk: 125.000 (EA Puanda)
- Mimarlık: 250.000 (Sayısal puanda)
- Öğretmenlik ve PDR: 300.000 (Say-EA-Söz-Dil Puanda)
- Mühendislikler: 300.000 (Sayısal puanda)

(Su, Orman ve Ziraat mühendislikleri hariç)

Adayların bu programları tercih edebilmeleri için ilgili puan türlerinde, belirtilen başarı sırası içinde olması gerekmektedir.

ÖZEL YETENEKLE ÖĞRENCİ ALAN

- **Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği**
- **Engellilerde Beden Eğitimi Öğretmenliği**
- **Müzik Öğretmenliği**
- **Resim Öğretmenliği**

Programlarını tercih edebilmek için ham ya da Y- TYT'den ilk 800.000 başarı sırasında olmak gerekir.

Bu şartı sağlayan daha sonra özel yetenek sınavına katılabilir.

Not: Bunların dışındaki özel yetenek programlarına ön başvuru üniversitelerin belirleyeceği TYT puanı istenecektir.

MTOK AYNEN DEVAM EDECEKTİR

- Meslek lisesi mezunlarının alanları ile ilgili 2 yıllık önlisans programları için aldıkları ek puan hakkı TYT'de devam etmektedir.
- 30/03/2012 tarihinden önce meslek lisesi mezunu yada öğrencisi olan adayların ilgili lisans programları için aldıkları ek puan hakkı devam etmektedir.



TÜM ÜNİVERSİTE ADAYLARINA BAŞARILAR DİLERİZ

**Lütfen öncelikle resmi kurumlardan (YÖK, ÖSYM,
MEB vb.) yapılan duyuruları dikkate alınız.**