



# ÜNİVERSİTEYE GİRİŞ SİSTEMİ 2023

**REHBERLİK SERVİSİ**





**YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023**

# **YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI**

## **YKS (TYT – AYT - YDT)**

### **BİLGİLENDİRMESİ**



**Mart 2022 YKS Başvuru Kılavuzuna göre**  
**Rehberlik Servisi**  
**tarafından hazırlanmıştır.**

## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI:

## YKS

BİRİNCİ AŞAMA: TEMEL YETENEK TESTİ (TYT)

İKİNCİ AŞAMA: ALAN YETERLİKİK TESTİ (AYT)

YABANCI DİL TESTİ (YDT)





## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 2018 Başvuru Süreci

- © Başvuru Tarihi: Mart 2023
- © Aday önce başvurusunu yapacak; sonra sınav ücretini yatıracak.
- © Sınav Ücretini yatırmayan adayın başvurusu geçersiz sayılacaktır.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### 12. Sınıf Öğrencileri

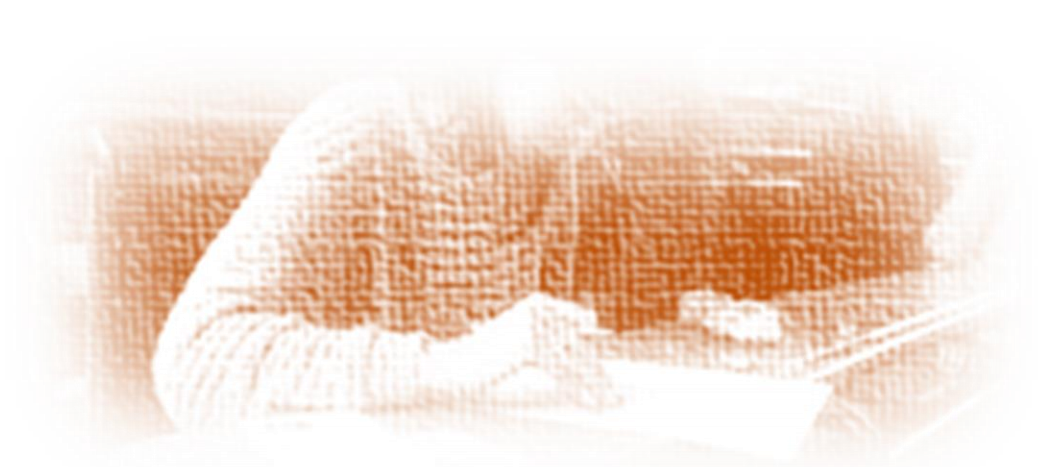
- © Sınav başvurularını öğrenim gördükleri okullarından e-devlet veya ösym başvuru merkezlerinden yapacaklardır.
- © Sınav başvuru ücreti: .... TL'dir.
- © Mezun durumda olanlar kendi şifreleri ile "**ais.osym.gov.tr**" başvurularını yapabilirler.
- © Şifresi olmayan mezunlar ÖSYM Başvuru Merkezlerinden şifrelerini alacaklardır.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1. Oturum: TYT

- © Başvuru Ücreti: ... TL
- © Haziran 2023 Cumartesi
- © Başlama Saati: 10:15
- © Tek oturumda uygulanacak
- © Sınav Süresi: 165 dakika





## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 2. Oturum: AYT

- © Başvuru Ücreti: ... TL
- © Haziran 2023 Pazar
- © Başlama Saati: 10:15
- © Tek oturumda uygulanacak
- © Sınav Süresi: 180 dakika



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 3. Oturum: YDT

- © Başvuru Ücreti: .... TL
- © Haziran 2023 Pazar
- © Başlama Saati: 15:45
- © Tek oturumda uygulanacak
- © Sınav Süresi: 120 dakika





## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### Geç Başvuru Tarihi

Mart tarihleri arasında 2023 YKS başvurusunu yapamayan adaylar için

- © Nisan 2023 günü
- © Oturum başı ... TL ödeyerek sınav başvurusunu yapabilir.
- © Geç Başvuru Sınav ücretini Ödeme Tarihi; sadece Nisan 2023 günüdür.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### Başvuru Tercihleri

Aday İsterse:

- © Sadece YKS 1 (TYT) başvurusu,
- © YKS 1 ve YKS 2 (TYT ve AYT) başvurusu,
- © YKS 1 ve YKS 3 (TYT ve YDT) başvurusu
- © YKS 1, YKS 2 ve YKS 3 (TYT, AYT ve YDT) başvurusu yapabilir.
- © Mart tarihlerinde başvurusunu yapan aday, geç başvuruda ilave oturum seçebilir.
- © Mart ve Nisan geç başvuru süreçleri bittikten sonra aday başka sınav oturumu seçemez ve oturum değişikliği yapamaz.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### Sınav Sonuçlarının Açıklanması

- © TYT, AYT ve YDT Sonuçları Temmuz 2023 'de açıklanacaktır
- © **HATIRLATMA...** Bu başvuruyu yapmayan adaylar 2023 yılında üniversite sınavı, özel yetenek sınavı, askeri okullar ve Polis MYO tercihlerinde herhangi bir işlem yapamaz.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

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.





## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

#### Sözel Mantık (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.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

#### Sayısal Mantık (40 Matematik 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.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

#### TYT Kapsamı

- © Tarih: 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 (Matematik – Geometri Konuları)
- © Türkçe: Dil Anlatım Dersi ve Paragraf Konuları



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

#### TYT Uygulanışı

- © Haziran 2023 cumartesi günü 10:15'de başlayacaktır
- © Tek soru kitapçığı dağıtılacaktır.
- © Sınav süresi 120 soru için 165 dakikadır.
- © Açık uçlu soru sorulmayacak ve
- © 4 yanlış bir doğruyu götürmektedir.







## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

#### TYT Soru Dağılımları

Temel Yeterlilik Testi	Soru Sayısı	Toplam Süre	Soru Başına
Türkçe	40		
Sosyal Bilgiler			
Coğrafya (5 soru)			
Din Kültürü ve A.B. (5 Soru)	20		
Felsefe (5 Soru)			
Tarih 15 Soru)			
Temel Matematik	40		
Fen Bilimleri			
Biyoloji (6 soru)			
Fizik (7 soru)	20		
Kimya (7 soru)			
Toplam TYT soru Sayısı:	120	165 dk	1,37 dk



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı) Adaylara Tavsiyemiz

- © TYT sınavında adayların daha iyi hazırlanabilmesi için kaliteli ve edebi değeri olan kitapları okuması,
- © Matematik içinde analitik düşünme, problem çözme, soyut düşünebilme gibi yeteneklerini geliştirecek egzersizler yapmaları yerinde olur.
- © Üniversite hazırlık sürecindeki adayın değişik kaynaklardan sorular çözmesi önerilir.

## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

#### TYT Puan Hesaplama Koşulu

- © Adayın TYT puanının hesaplanabilmesi için, TYT' de sorulan toplam 120 soru içinden;
  - © 40 Türkçe' den en az 0,5 net ve
  - © 40 Matematikten en az 0,5 net çıkartması gerekir.
- © Bu kuralı yerine getiremeyen adayın TYT puanı hesaplanmaz.





## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

### TYT Puan Hesaplama Mantiği

#### TYT Puan Hesaplama Mantiği

100 Puan	400 Puan	30-60 Arası
ÖSYM'nin Verdiği Başlangıç Puanı	120 TYT Sorusundan Alınabilecek En Yüksek Ham Puan	Diploma Notu Katkısı

TYT Puanı

2 Yıllık Tercihleri Ve Özel Yetenek Sınavına Ön Başvuru Puanıdır

500 Puan TYT' de Alınabilecek En Yüksek Ham Puandır

TYT' de Alınabilecek En Yüksek Yerleştirme Puanı 560 Puandır



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

### TYT' de Ders Başına Her Bir Netin Yaklaşık Değeri

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

## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

### TYT Sonuçları Nerelerde Kullanılacak

TYT Puanı:

- © Önlisans Programların (Örgün Açıköğretim) tercihinde,
- © Özel Yetenek Sınavlarına ön başvuruda,
- © TYT' de ki elde edilen başarı , İkinci Aşama AYT sınavında puan hesaplanmasında kullanılır, hesaplanan puanın % 40' nı oluşturur.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS 1: Temel Yetenek Testi (TYT - Birinci Aşama Sınavı)

#### Önemli Yenilik

- © TYT' de elde edilen 200 ve üzeri puan, iki yıl (sınava girilen yıl ve bir sonraki yıl) süreyle geçerlidir.
- © Örnek bu yıl 200 üstü TYT puanı alan aday bu puanını 2024 yılında da kullanabilecektir.
- © Uygulamaya yönelik usul ve esaslar, YÖK tarafından belirlenecektir.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### İkinci Aşama

- © Alan Yeterlilik Testi - AYT
- © Yabancı Dil Testi - YDT





## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### İkinci Aşama AYT' ye Giriş

- © Haziran Pazar sabah 10:15'te uygulanacaktır.
- © Aday TYT Puanını Bilmeden AYT' ye girecektir.
- © Yabancı Dil Testi (YDT) Haziran Pazar öğleden sonra 15:45'te uygulanacaktır



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### AYT (Alan Yeterlilik Testi)

- © AYT ve YDT başvurusu 2024 mart ayında (TYT-AYT) aynı anda yapılacaktır.
- © Aday TYT sınavına girmiş, AYT netleri ile adayın AYT puan türlerinin her hangi birinden puanı hesaplanmış ise bu adaylar yerleştirme puanları ile lisans programlarını tercih edebileceklerdir.
- © Aday hesaplanan tüm alanlardan AYT puan türünden tercih yapabilir.
- © SAY,SÖZEL ve EA, AYT puanları harp okulları öğrenci seçim aşamasında kullanılacaktır.





## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### AYT Ders Kapsamları Ve Soru Sayıları

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler -1	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı (Tüm Lise TDE)	24
<b>Sosyal Bilimler -1</b>	
Tarih -1 (9.10 sınıf tarih ve İnk Tarihi)	10
Coğrafya -1(9.10. Sınıf Coğrafya)	6
<b>Toplam:</b>	<b>40</b>



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3 AYT Ders Kapsamları Ve Soru Sayıları

Sosyal Bilimler -2	Soru Sayısı
Tarih - 2 (Çağdaş Türk Dünya Tarihi)	11
Coğrafya-2 (11.12. Sınıf Coğrafya)	11
Felsefe Grubu (Psikoloji, Sosyoloji, Mantık)	12
Din Kültürü (Tüm Lise DKAB)*	6
<b>Toplam:</b>	<b>40</b>

\* Not: Din dersinden muaf olan adaylar ilave felsefe sorularını yanıtlayacaktır.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### AYT Ders Kapsamları Ve Soru Sayıları

Fen Bilimleri*	Soru Sayısı
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
<b>Toplam:</b>	<b>40</b>

\* Fen Bilimleri Sınavı: Fen derslerinin ağırlıklı 11. 12. sınıf olmak üzere tüm lise müfredatını kapsar.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### AYT Ders Kapsamları Ve Soru Sayıları

Matematik	Soru Sayısı
Matematik	40
<b>Toplam:</b>	<b>40</b>

\* Matematik Testi: Matematik-Geometri derslerinin ağırlıklı 11. 12. sınıf olmak üzere tüm lise müfredatını kapsar. Matematik testi içinde 10 civarı geometri sorusu olacağı tahmin edilmektedir.

## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3 AYT Uygulanışı

- © AYT' de adaya tek kitapçık verilecektir. Aday kendi tercih önceliğine göre istediği testten başlayarak, istediği kadar test yanıtlayabilir.
- © AYT' de açık uçlu soru sorulmayacaktır ve 4 yanlış bir doğruyu götürcektir.
- © Bu durumda adayın zamanı iyi kullanması açısından 2 veya 3 teste girmesi tavsiye olunur.
- © İkinci aşama sınavına 4 testten birden girilmesi zaman baskısı oluşturacaktır ve önerilmez.
- © 4 teste birden hazırlanmanın hiç gereği yoktur, lütfen kazanmak istediğiniz programı önceden seçiniz.

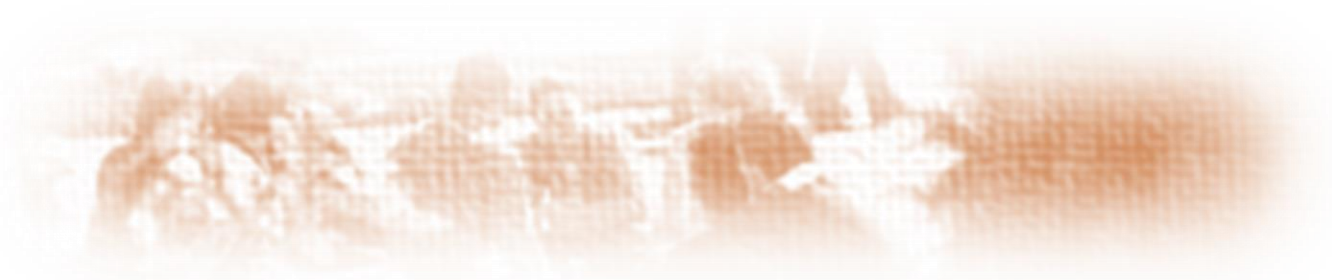


## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### YKS 3: Yabancı Dil Sinavi (YDT)

- © İngilizce, Almanca, Fransızca, 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.
- © Haziran Pazar öğleden sonra 15:45 uygulanacaktır.
- © 120 dakika sınav süresi olacaktır.







## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### Alan Yeterlilik Testi (AYT) Süreleri

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 Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### AYT Puan Hesaplama Koşulu

Adayın AYT puanlarının hesaplanabilmesi için TYT' den en az 150 puan almış olması gereklidir.

PUAN TÜRÜ	TEST ADI	GEREKEN EN AZ NET SAYISI
Sayısal	Matematik	0,5
	Fen Testi	0,5
Eşit Ağırlık	Matematik	0,5
	Tde- Sos Bil-1	0,5
Sözel	Tde- Sos Bil-1	0,5
	Sosyal Bil-2	0,5
Dil	Dil	0,5



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### Alan Yeterlilik Testi (AYT) Puan Hesaplama Mantığı

100 Puan	400 Puan: TYT Ve AYT Netlerinden Gelecek En Yüksek Puan		30-60 Arası
ÖSYM'nin Verdiği Başlangıç Puanı	160 Puan TYT Katkısı %40 Etki	240 Puan AYT Katkısı %60 Etki (2 Alan Testi %30 + %30)	Diploma Notu Katkısı

AYT Puan

İlgili AYT Puan Türünde Lisans Tercihi Yapabilmek İçin Alınması Gereken Puandır

500 Puan AYT' de Alınabilecek En Yüksek Ham Puandır

AYT' de Alınabilecek En Yüksek Yerleştirme Puanı 560 Puandır (Lisans Tercihlerinde Kullanılacak Puandır)



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### AYT Eşit Ağırlık Testlerin Bir Net Değeri

Der Adı	TYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan	Ders Adı	AYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan
Türkçe Testi	40	1,3	52	Matematik	40	3	120
Matematik Testi	40	1,3	52	Edebiyat	24	3	72
Sosyal Bil. Testi	20	1,4	28	Tarih-1	10	2,8	28
Fen Bil. Testi	20	1,4	28	Coğrafya-1	6	3,33	20
%40 TYTNET KATKISI			160	%60 AYT NET KATKISI			240



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### AYT Sayısal Testlerin Bir Net Değeri

Der Adı	TYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan	Ders Adı	AYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan
Türkçe Testi	40	1,3	52	Matematik	40	3	120
Matematik Testi	40	1,3	52	Fizik	14	2,857	40
Sosyal Bil. Testi	20	1,4	28	Kimya	13	3,077	40
Fen Bil. Testi	20	1,4	28	Biyoloji	13	3,077	40
%40 TYT NET KATKISI			160	%60 AYT NET KATKISI			240



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

### AYT Sözel Testlerin Bir Net Değeri

Ders Adı	TYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan	Ders Adı	AYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan
Türkçe	40	1,3	52	Edebiyat	24	3	72
Mat	40	1,3	52	Tarih-1	10	2,8	28
Sosyal	20	1,4	28	Coğrafya-1	6	3,33	20
Fen	20	1,4	28	Tarih- 2	11	2,909	32
				Coğrafya- 2	11	2,909	32
				Felsefe Gr.	12	3	36
				Din Kült.	6	3,333	20
%40 TYTNET KATKISI			160	%60 AYT NET KATKISI			240



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### YKS-2 ve YKS-3

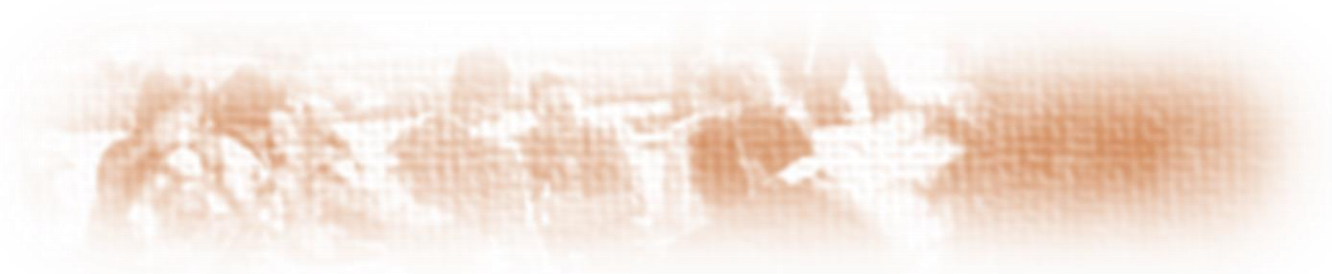
### AYT Dil Testlerin Bir Net Değeri

Der Adı	TYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan	Ders Adı	AYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan
Türkçe	40	1,3	52	Dil Testi	80	3	240
Mat	40	1,3	52	Beş dilden (İngilizce, Almanca, Fransızca, Rusça ve Arapça) birinden sınava girilir			
Sosyal	20	1,4	28				
Fen	20	1,4	28				
%40 TYTNET KATKISI			160	%60 AYT NET KATKISI			240

## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### Hatırlatmalar ...

- © TYT' de sınava girmeyen adayın AYT ve YDT puanı hesaplanmaz.
- © TYT netleri AYT puanını hesaplamada kullanılır.
- © AYT başarısı / başarısızlığı TYT puanını etkilemez.
- © TYT ve AYT sonuçları Temmuz 2023'de açıklanacaktır.



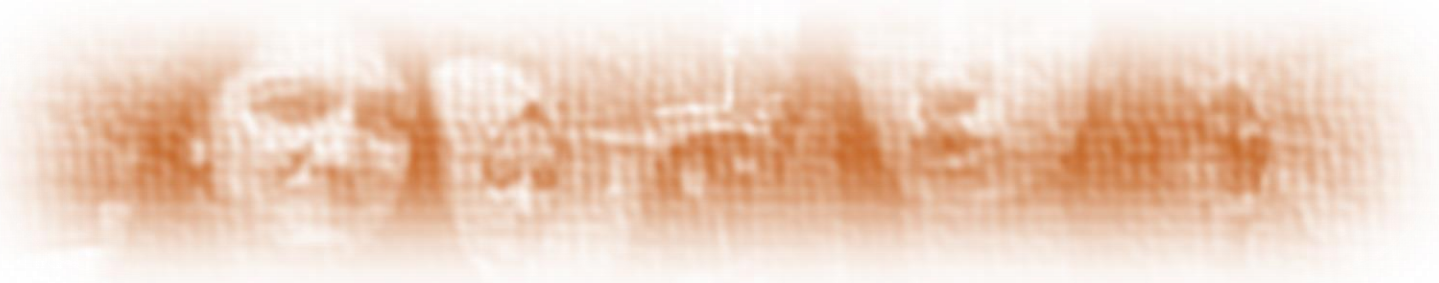




## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### AYT Puanları Birbirinden Bağımsız Hesaplanır ...

- © 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) SAYISAL 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 Süreci Bilgilendirmesi 2023

### Başarı Sınırlaması Şartı...

- © Tıp :50.000 (Sayısal puanda)
- © Hukuk : 100.000 (EA Puanda)
- © Eczacılık : 100.000 (EA Puanda)
- © Diş hekimliği : 100.000 (EA Puanda)
- © Mimarlık : 250.000 (Sayısal puanda)
- © Öğretmenlikler : 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.





## **MTOK Uygulaması Devam Etmektedir...**

- © 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.



## YKS Süreci Bilgilendirmesi 2023

### Adaylara Tavsiyemiz...

- © Adaylar hedeflerini iyi belirleyip çalışmalarını ona göre netleştirmeli,
- © Adaylar önemli konularda YÖK, ÖSYM, MEB ve diğer resmi kurumlar haricindeki açıklamaları dikkate almamalıdır.





**Tüm Üniversite Adaylarına Başarılar Dileriz**

**Teşekkür Ederiz**