

**2019 YKS SÜRECİ**

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

**BİLGİLENDİRMESİ**

## YKS SINAVLARI:

- BİRİNCİ AŞAMA: **TEMEL YETENEK TESTİ**  
**(TYT)**
- İKİNCİ AŞAMA: **ALAN YETERLİK TESTİ**  
**(AYT)**  
**ve DİL TESTİ**

# TAHMİNİ 2019 YKS BAŞVURUSU ve SÜRECİ

Sınav Başvurusu: 12/02/2019-06/03/2019

Sınavın Uygulanması: 15 – 16 Haziran 2019

YKS Sonuçlarının Açıklanması: 18 Temmuz 2019

YKS Tercihlerinin Yapılması: Ağustos 2019

# YKS BAŞVURUSU

- Bu başvuruda adaylar TYT ve AYT baŐvurusunu yapacaklardır.
- Dileyen adaylar sadece TYT'ye baŐvurup AYT'ye baŐvurmayabilir.
- Bu baŐvuruyu yapmayan adaylar 2019 yılında üniversite sınavı ve tercihlerinde herhangi bir işlem yapamaz. Ve hak iddia edemez.

# YKS BAŞVURU ÜCRETLERİ

- **TYT, AYT ve DİL Testi Başvuru Ücretleri Henüz Açıklanmamıştır**

# 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, hazırbulunuşluk 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

- **15 HAZİRAN 2019'DA CUMARTESİ GÜNÜ UYGULANACAKTIR**
- **TEK SORU KİTAPÇIĞI DAĞITILACAKTIR.**
- **SINAV SÜRESİ 120 SORU İÇİN 135 DAKİKADIR.**
- **TYT BAŐLAMA SAATİ DUYURULACAKTIR.**
- **AÇIK UÇLU SORU SORULMAYACAK VE 4 YANLIŞ BİR DOĞRUYU GÖTÜRECEKTİR.**

# TYT SORU DAĞILIMLARI

## Birinci Oturum/Aşama TYT Testi

Temel Yeterlilik Testi	Soru Sayısı	Toplam Süre	Soru Başına								
Türkçe	40	1,125 dk									
Sosyal Bilgiler	20										
Coğrafya (5 soru)						20					
Din Kültürü ve A.B. (5 Soru)							20				
Felsefe (5 Soru)								20			
Tarih (5 Soru)									20		
Temel Matematik	40										
Fen Bilimleri	20										
Biyoloji (6 soru)							20				
Fizik (7 soru)								20			
Kimya (7 soru)		20									
<b>Toplam TYT soru Sayısı:</b>	<b>120</b>		<b>135 dk</b>								

# ADAYLARA TAVSİYEMİZ

- 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.

# TYT PUAN HESAPLAMA MANTIĞI

**100 PUAN**

**400 PUAN**

**30-60 ARASI**

**ÖSYM'İN VERDİĞİ  
BAŞLANGIÇ PUANI**

**120 TYT SORUSUNDAN ALINABİLECEK EN  
YÜKSEK HAM PUAN**

**DİPLOMA  
NOTU KATKISI**

**TYT 150 PUAN BARAJI**

**2 YILLIK TERCİHLERİ VE ÖZEL YETENEK SINAVINA ÖN  
BAŞVURU EN AZ TABAN PUANIDIR**

**500 PUAN TYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUANDIR**

**TYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK YERLEŞTİRME PUANI 560 PUANDIR**

# 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

# TYT SONUÇLARI NERELERDE KULLANILICAK

## TYT'DE 150 HAM PUANIN ÜSTÜ:

- \* Önlisans programların (Örgün Açıköğretim) tercihinde,
- \* Özel yetenek sınavlarına ön başvuruda,
- \* İkinci aşama Alan Yeterlilik Sınavında puan hesaplanma hakkı verir.

**Not: İkinci aşamaya giriş barajı olan, ilk aşamada 180 puan alma şartı 150 puana indirilmiştir.**

# TYT PUANI İLE ASKER ve POLİS MESLEK YÜKSEKOKULU ÖN BAŞVURULARI

- Astsubay Meslek Yüksekokulu ön başvurusunda kullanılacaktır. Ön başvuru için kaç ham puan gerektiği başvuru sürecinde açıklanacaktır.
- Polis Meslek Yüksekokulu ön başvurusunda kullanılacaktır. Bu okulun başvurusunda muhtemelen 250-280 aralığında bir ham puan istenecektir. (2018 başvurusunda 260 TYT puanı istenmiştir)



# ÖNEMLİ DEĞİŞİKLİK:

- **KESİNLİKLE TYT (İLK AŞAMA) PUANI İLE 4 YILLIK YÜKSEKOKULLARA YANI LİSANS PROGRAMLARINA ÖĞRENCİ ALIMI YAPILMAYACAKTIR.**
- **YÜKSEKOKUL (4 YILLIK) KAZANMA HEDEFİ OLAN ADAYLARIN İKİNCİ AŞAMA AYT'YE GİRMELERİ VE BU YÜKSEKOKULLAR İÇİN GEREKLİ OLAN PUANLARI ALMALARI GEREKMEKTEDİR.**

**YKS'DE İKİNCİ AŞAMA SINAVI:**

**ALAN YETERLİLİK TESTİ**

**AYT**

# İKİNCİ AŞAMA AYT'YE GİRİŞ

- ADAY TYT PUANINI BİLMEYEN AYT'YE GİRECEKTİR. **(Not: Aday TYT'den 150 puanı geçememiş ise AYT'ye girmiş olsa bile AYT puanı hesaplanmayacaktır.)**

## AYT ANLATIMI (ALAN YETERLİLİK TESTİ)

- YKS başvurusu 12 Şubat-6 Mart 2019 tarihleri arasında ÖSYM aday şifresi ile yapılacaktır. (TYT ve AYT aynı anda yapılacaktır)
- TYT'de 150 ve üstü ham puan alan adaylar 2. aşama sınavında (AYT) puan hesaplama hakkına sahip olacaktırdır.
- TYT'de 150 puanı geçmiş ve AYT netleri ile aday AYT puan türlerinin her hangi birinde 180 ham puanı geçerse AYT barajını geçmiş olacaktır ve bu adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.
- Aday 180 puanı geçtiği AYT puan türünden tercih yapabilir.

# AYT DERS KAPSAMLARI ve SORU SAYILARI

## İkinci Oturumdaki Testlerin İçeriği ve Soru Sayıları

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

# Tarih-1 ve Coğrafya-1 Kapsamı

- **Coğrafya-1: coğrafya öğretim programında belirtilen 9. ve 10. sınıf kazanımlarından oluşmaktadır**
- **Tarih-1: Tarih dersinin 9 ve 10. sınıf tarih ve İnkılap Tarihi kazanımlarından oluşmaktadır.**

## Sosyal Bilimler-2 Sınavı:

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

# Sosyal Bilimler-2 Ders Kapsamları

- Felsefe Grubu: Felsefe, Sosyoloji, Psikoloji ve Mantık Derslerinin tüm lise müfredatını kapsamaktadır.
- Tarih-2 Coğrafya-2 derslerinin konu kapsamı; yukarıda belirtilen bu derslerin ortak konuları dışında kalan diğer tüm lise müfredatını kapsar.
- **Din dersinden muaf olan adaylar, ilave felsefe grubu sorularını yanıtlayacaktır.**



## Fen Bilimleri Sınavı:

Bu derslerin tüm lise müfredatını kapsar.

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

# Matematik Sınavı:

Tüm Lise Matematik ve Geometri konularını kapsamaktadır.

**Yaklaşık 30 mat 10 geometri sorusu sorulacaktır**

- Matematik Soru Sayısı Toplam 40

**Not: AYT'de hangi derslerde hangi konuların sorulacağı bilgisine [genctercih.com](http://genctercih.com) dan ulaşabilirsiniz.**

# Dil Sınavı:

- 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.
- 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.
- 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)

# 2018 ÜNİVERSİTE GİRİŞ SINAVI II. AŞAMA

## ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT) PUAN HESAPLAMA MANTIĞI

100 PUAN	400 PUAN: TYT ve AYT NETLERİNDEN GELECEK EN YÜKSEK PUAN		30-60 ARASI
ÖSYM'İN VERDİĞİ BAŞLANGIÇ PUANI	160 PUAN TYT KATKISI %40 ETKİ	240 PUAN AYT KATKISI %60 ETKİ (2 ALAN TESTİ %30 + %30)	DİPLOMA NOTU KATKISI

**AYT 180 PUAN BARAJI**

İLGİLİ AYT PUAN TÜRÜNDE LİSANS TERCİHİ YAPABİLMEK İÇİN  
ALINMASI GEREKEN EN AZ HAM PUAN BARAJIDIR

**500 PUAN AYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUANDIR**

**AYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK YERLEŞTİRME PUANI 560 PUANDIR (LİSANS TERCİHLERİNDE  
KULLANILACAK PUANDIR)**

2018 TYT ve AYT puan hesaplamasını [genctercih.com](http://genctercih.com) dan YAPABİLİRSİNİZ

## 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:			<b>160</b>	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>240</b>

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:			<b>160</b>	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>240</b>

Not: Puan hesaplama ya 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:			<b>160</b>	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>240</b>

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:			<b>160</b>	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			<b>240</b>

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 150 ham puanı geçemeyen adayın YKS puanı hesaplanmaz.
- TYT netleri YKS puanını hesaplamada kullanılır.
- AYT başarısı / başarısızlığı TYT puanını etkilemez.
- Aday AYT'de 180 ham puanı geçmese de, TYT ham puanında 150'yi geçtiği için, TYT puanı ile tercih yapabilir.

- 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) 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.

# BAŞARI SINIRLAMASI ŞARTI:

- Tıp: 50.000 (Sayısal puanda)
- Hukuk: 190.000 (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 Aynen devam edecektir

- 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 ALANLARI VE PUAN TÜRRLERİ:

## **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 / TÜRKE MATEMATİK ALAN

EŞİT AĞIRLIK (EA)

AYT'DE GİRMESİ 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**

# ADAYLARA TAVSİYEMİZ

- Adaylar hedeflerini iyi belirleyip çalışmalarını ona göre netleştirmeli,
- **Adayların öncelikle YÖK, ÖSYM, MEB ve diğer resmi kurumların duyuru ve kılavuzlarını takip etmelerini öneririz.**

**TÜM ÜNİVERSİTE ADAYLARINA  
BAŞARILAR DİLERİM**

**Gamze Ceco**

**Şehit İlimdar Atasoy Anadolu**

**İmam Hatip Lisesi**

**Psikolojik Danışmanı-Rehber**

**Öğretmeni**