

ÖSYS SÜRECİ BİLGİLENDİRMESİ

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

YKS (TYT – AYT - YDT)

ÖSYS'NİN UYGULANIŞININ YENİ HALİ: YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI:

YGS YERİNE

- BİRİNCİ AŞAMA: **TEMEL YETENEK TESTİ (TYT)**

LYS YERİNE

- İKİNCİ AŞAMA: **ALAN YETERLİK TESTİ (AYT)**
YABANCI DİL TESTİ (YDT)

ÖĞRENCİ 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.

YKS 1: TYT (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.
- Öğrencinin 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.
- Öğrencinin 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

- TEK SORU KİTAPÇIĐI DAĐITILACAKTIR.
- SINAV SÜRESİ 120 SORU İÇİN 135 DAKİKADIR.
- AÇIK UÇLU SORU SORULMAYACAK VE **4 YANLIŞ BİR DOĞRUYU GÖTÜRECEKTİR.**

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)								
Temel Matematik	20							
Fen Bilimleri						20		
Biyoloji (6 soru)							20	
Fizik (7 soru)								20
Kimya (7 soru)		20						
Toplam TYT soru Sayısı:	120		135 dk					

- 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.
- **Not: Üniversite hazırlık sürecindeki öğrencinin değişik kaynaklardan sorular çözmesi önerilir.**

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.

TYT SONUÇLARI NERELERDE KULLANILICAK

TYT'DE 150 HAM PUANIN ÜSTÜ:

- * Önlisans programların (Örgün Açıköğretim) tercihinde,
- * Özel yetenek sınavlarına ön başvuruda,
- * TYT'de 150 ham puanı geçen adayın, İkinci Aşama AYT sınavında puan hesaplanma hakkı elde eder.

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

ÖNEMLİ YENİLİK:

- **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 2019 yılında da kullanabilecektir.**
- **Uygulamaya yönelik usul ve esaslar, YÖK tarafından belirlenecektir.**

YKS 2 ve YKS 3:

**ALAN YETERLİLİK TESTİ - AYT
YABANCI DİL TESTİ - YDT
(İKİNCİ AŞAMA)**

AYT ANLATIMI (ALAN YETERLİLİK TESTİ)

- AYT ve YDT başvurusu 2018 mart ayında ÖSYS (TYT ve AYT aynı anda yapılacaktır)
- 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.
- SAY ve EA, AYT puanları harp okulları öğrenci seçim aşamasında kullanılacaktır.

AYT DERS KAPSAMLARI ve SORU SAYILARI

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler -1	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı (Tüm Lise TDE)	24
Sosyal Bilimler -1	
Tarih -1 (9. 10 sınıf tarih ve İnk Tarihi)	10
Coğrafya - 1 (9. 10. Sınıf Coğrafya)	6
Toplam:	40

Sosyal Bilimler-2 Sınavı:

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
Toplam:	40

Not: Din dersinden muaf olan adaylar ilave felsefe sorularını
yanıtlayacaktır

Fen Bilimleri Sınavı:

(Fen derslerinin ağırlıklı 11. 12. olmak üzere tüm lise müfredatını kapsar)

Fen Bilimleri	Soru Sayısı
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
Toplam:	40

Matematik Testi

(Mat-Geo derslerinin ağırlıklı 11. 12. olmak üzere tüm lise müfredatını kapsar)

Matematik	Soru Sayısı
Matematik	40
Toplam:	40

Not: Matematik testi içinde 10 civarı geometri sorusu olacağı tahmin edilmektedir

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 ve önerilmez.
- 4 teste birden hazırlanmanın hiç gereği yoktur, lütfen kazanmak istediğiniz programı önceden seçiniz.

YKS 3: YABANCI DİL SINAVI (YDT)

- 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.

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 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

II. AŞAMA ALAN YETERLİLİK TESTİ PUANLARI

genctercih.com

LYS PUAN TÜRLERİ

SAYISAL	MF-1
	MF-2
	MF-3
	MF-4



EŞİT AĞIRLIK	TM-1
	TM-2
	TM-3



SÖZEL	TS-1
	TS-2



DİL	DİL-1
	DİL-2
	DİL-3



AYT PUAN TÜRLERİ

SAYISAL

EŞİT AĞIRLIK

SÖZEL

DİL

12 PUAN TÜRÜNDEN

4 PUAN TÜRÜNE

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'NİN 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 dan YAPABİLİRSİNİZ

- **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.

BAŞARI SINIRLAMASI ŞARTI:

- Tıp: 40.000 (Sayısal puanda)
- Hukuk: 150.000 (EA Puanda)
- Mimarlık: 200.000 (Sayısal puanda)
- Öğretmenlikler: 240.000 (Say-EA-Söz-Dil Puanda)
- Mühendislikler: 240.000 (Sayısal puanda)

(Su, Orman ve Ziraat mühendislikleri hariç)

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

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