

2017-2018 ÜNİVERSİTE SINAV SİSTEMİ SUNUMU

REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BÖLÜMÜ

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)

GETİRİLMİŞTİR

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 alandaki 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.

03/12/2017 TYT SORU ÖRNEKLERİ

- TYT (Türkçe, Temel Matematik, Sosyal Bilimler ve Fen Bilimleri)soru örnekleri resmi olarak ÖSYM tarafından açıklanmıştır. Linki:
- <http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2017/OSYS/YKS/TYTOrnekSoruKitapcigi03122017.pdf>

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: 9-12. Sınıf Dil Anlatım konuları

TYT UYGULANIŞI

- 23 HAZİRAN 2018 CUMARTESİ GÜNÜ 10.15'TE BAŞLAYACAKTIR.
- TEK SORU KİTAPÇIĞI DAĞITILACAKTIR.
- SINAV SÜRESİ 120 SORU İÇİN 135 DAKİKADIR.
- AÇIK UÇLU SORU SORULMAYACAK VE 4 YANLIŞ BİR DOĞRUYU GÖTÜRECEKTİR.

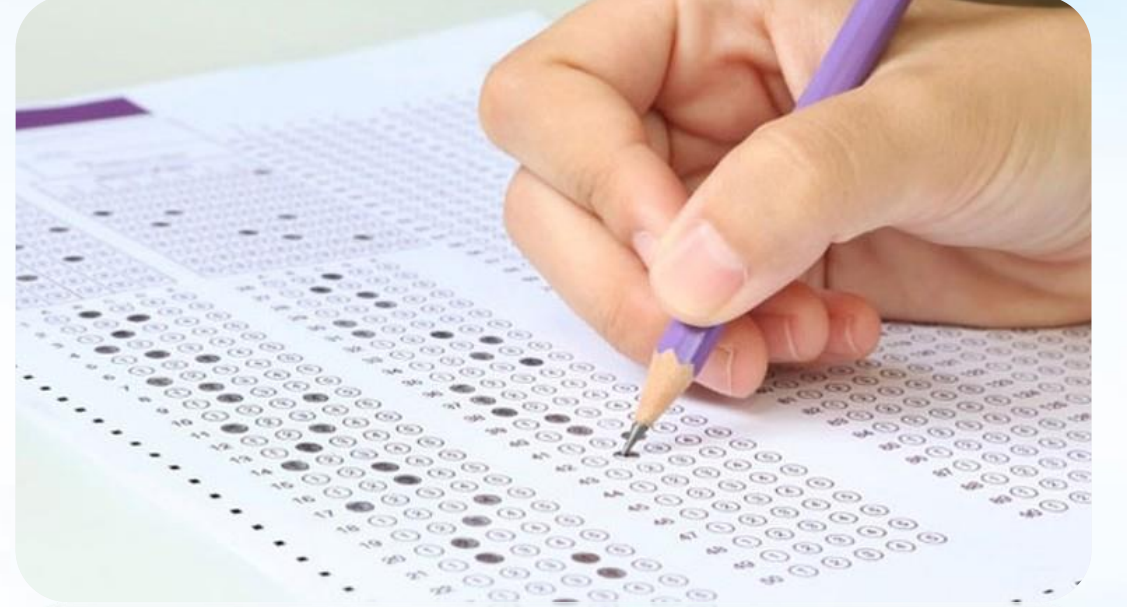
TYT SORU DAĞILIMLARI

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									
Toplam TYT soru Sayısı:	120		135 dk								

ADAYLARIN;

- TYT sınavında adayların daha iyi hazırlanabilmesi için kaliteli ve edebi değeri olan kitapları okuması,
- Matematik için de analitik düşünme, problem çözme, soyut düşünebilme gibi yeteneklerini geliştirecek egzersizler yapmaları yerinde olur.



TYT PUAN HESAPLAMA KOŞULU

- Adayın TYT puanının hesaplanabilmesi için, TYT'de sorulan toplam 120 soru içinden;

- **40 Türkçeden en az 0,5 net**

ve

- **40 Matematikten en az 0,5 net çıkartması gerekir.**

Bu kuralı yerine getiremeyen adayın TYT puanı hesaplanmaz.

TYT PUAN HESAPLAMA MANTIĞI

100 PUAN	400 PUAN	30-60 PUAN ARASI
ÖSYM'NİN VERDİĞİ BAŞLANGIÇ PUANI	120 SORUDAN ALINABİLECEK MAKSİMUM HAM PUAN	DİPLOMA NOTU KATKISI

500 PUAN TYT'DE ALINABİLECEK MAKSİMUM PUANDIR.

TYT'DE ALINABİLECEK MAKSİMUM YERLEŞTİRME PUANI 560 PUANDIR.

TYT SONUÇLARI NERELERDE KULLANILACAK?

TYT'DE 150 HAM PUANIN ÜSTÜ:

- * **Önlisans programlarını (Örgün Açıköğretim) tercih ederse,**
- * **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.



İKİNCİ AŞAMA (YKS 2 ve YKS 3)

YKS 2:ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)

YKS 3:YABANCI DİL TESTİ (YDT)

İKİNCİ AŞAMA AYT'YE GİRİŞ:

24 HAZİRAN PAZAR SABAH 10.15'TE UYGULANACAKTIR.

- **ADAY TYT PUANINI BİLMEDEN AYT'YE GİRECEKTİR. (Not: Aday TYT'den 150 puanı geçememiş ise AYT'ye girmiş olsa bile AYT puanı hesaplanmayacaktır.)**
- **YABANCI DİL TESTİ (YDT) 24 HAZİRAN PAZAR ÖĞLEDEN SONRA 15.45'TE UYGULANACAKTIR**

YKS 3: YABANCI DİL SINAVI (YDT)

- İng., Alm., Fr., Rusça ve Arapçadan 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.
- 24 Haziran Pazar öğleden sonra 15.45'te uygulanacaktır.
- 120 dakika sınav süresi olacaktır.



ALAN YETERLİLİK TESTLERİ		Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1		
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>		24
Sosyal Bilimler-1		
<i>Coğrafya -1</i>		6
<i>Tarih -1</i>		10
Toplam		40
Matematik Toplam		
Sosyal Bilimler-2		
<i>Coğrafya – 2</i>		11
<i>Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi</i>		6
<i>Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)</i>		12
<i>Tarih – 2</i>		11
Toplam		40

Fen Bilimleri	
Biyoloji	13
Fizik	14
Kimya	13
Toplam	40
Toplam	160
TESTLER	Soru Sayısı
Yabancı Dil	Toplam 80

İçerik/Soru Sayısı

	Birinci Oturum	İkinci Oturum
Önceki Sistem	<ul style="list-style-type: none">✓ Türkçe✓ Temel Matematik✓ Fen Bilimleri✓ Sosyal Bilimler <p><i>(Toplam Soru Sayısı: 160)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1✓ Matematik✓ Fen Bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji)✓ Sosyal Bilimler-2 (Tarih-2, Coğrafya-2, Felsefe Grubu, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi) <p><i>(Toplam Soru Sayısı: 340)</i></p>
		<p>Yabancı Dil Oturumu <i>(Toplam Soru Sayısı: 80)</i></p>
	Birinci Oturum (TYT)	İkinci Oturum
Yeni Sistem	<ul style="list-style-type: none">✓ Türkçe✓ Temel Matematik✓ Fen Bilimleri✓ Sosyal Bilimler <p><i>(Toplam Soru Sayısı: 120)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 (Tarih-1, Coğrafya-1)✓ Matematik✓ Sosyal Bilimler-2 (Tarih-2, Coğrafya-2, Felsefe Grubu, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi)✓ Fen Bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji) <p><i>(Toplam Soru Sayısı: 160)</i></p>
		<p>Yabancı Dil Oturumu <i>(Toplam Soru Sayısı: 80)</i></p>

AYT UYGULANIŞI;

- 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.

Aday, yerleşmeyi hedeflediği programın puan türünü dikkate alarak	TESTLER			
	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan için	✓	✓		
Sayısal Puan için			✓	✓
Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	✓
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	✓

ALAN YETERLİK TESTİ SÜRELERİ

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)
Testler	Soru Sayısı	Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süre		
Yabancı Dil	80	1,5 dk.		
Toplam	80	120 dk.		

AYT PUAN HESAPLAMA KOŞULU

PUAN TÜRÜ	TEST ADI	GEREKEN EN AZ NET SAYISI
SAYISAL	MATEMATİK	0,5
	FEN TESTİ	0,5
EŞİT AĞIRLIK	MATEMATİK	0,5
	TDE- SOS BİL-1	0,5
SÖZEL	TDE- SOS BİL-1	0,5
	SOSYAL BİL - 2	0,5
DİL	DİL	0,5

Not. Adayın AYT puanlarının hesaplanabilmesi için TYT'den en az 150 puan almış olması gereklidir.

BARAJLAR

HUKUK
150 BİN

TIP
40 BİN

MÜHENDİSLİK
240 BİN

MİMARLIK
200 BİN

EĞİTİM FAKÜLTESİ 240 BİN

BARAJLAR

2018-YKS'DEN İTİBAREN ÖZEL YETENEK SINAVI İLE ÖĞRENCİ ALAN ÖĞRETMENLİK PROGRAMLARINA (BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ, MÜZİK ÖĞRETMENLİĞİ, RESİM-İŞ ÖĞRETMENLİĞİ) BAŞVURU YAPABİLMEK İÇİN ADAYLARIN TYT PUANININ EN DÜŞÜK 240 BİNİNCİ BAŞARI SIRASINA SAHİP OLMALARI GEREKMEKTEDİR.

HEDEF: 2018 Yılında Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Kazanmak İstiyorum

Bunun için önünde 2 yol var.

1. YOL: Sporcu Yapıma Güveniyorum

Özel Yetenek Sınavı ile alan Üniversitelerde şansımı denemek istiyorum

İzlenecek Zorunlu adımlar

1. ADIM: TYT'de ilk 240 bine girmek.

2. ADIM: BESYO'ya Özel yetenek sınavı ile öğrenci seçen üniversitelere başvurmak

3. ADIM: Başvurduğunu üniversitenin Özel Yetenek Sınavlarına katılmak

Not: Kocaeli'deki Merkezi Yerleştirme ile alan yer haricinde kalan tüm BESYO'lar bu yolla öğrenci alacaktır.

2. YOL: Ders Başarıma Güveniyorum

EA AYT Puanı ile sadece Kocaeli Üniversitesindeki Beden Eğitimi Öğrt. bölümünü kazanmak istiyorum

İzlenecek Zorunlu adımlar

1. ADIM: TYT Sınavına girip 150 ve üstü puan alıp AYT sınavına girmeye hak kazanmak

2. ADIM: Matematik ve Edebiyat-Sosyal Bilimler-1 Sınavına girmek ve yüksek EA puanı almaya çalışmak

3. ADIM: Aldığım AYT EA puanı ile Ağustos ayında merkezi tercihe tercih listene bu bölümü yazmak

Not: Geçen yıl bu bölüme merkezi yerleştirme ile en son 123.417. kişi 320,923 puanla yerleşmiştir

Not: Resim Öğretmenliği, Müzik Öğretmenliği ve Engelliler Beden Eğitimi Öğretmenliği kazanmak isteyen adayların 1. Yolda gösterilen aşamaları takip etmeleri gerekmektedir.

TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)

LİSANS YERLEŞTİRME								
Testlerin Ağırlıkları (%)								
TYT					AYT			
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Fen Bilimleri		
					Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji
SAY	13	7	13	7	30	10	10	10

TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)

LİSANS YERLEŞTİRME								
Testlerin Ağırlıkları (%)								
TYT					AYT			
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1		
					Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğrafya-1
EA	13	7	13	7	30	18	7	5

TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)

LİSANS YERLEŞTİRME											
Testlerin Ağırlıkları (%)											
TYT					AYT						
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1			Sosyal Bilimler-2			
					Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğ.-1	Tarih-2	Coğ.-2	Felsefe Grubu	DİKAB
SÖZ	13	7	13	7	18	7	5	8	8	9	5

TYT Testlerin Ağırlıkları (%)				
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri
TYT	33	17	33	17

TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)

LİSANS YERLEŞTİRME					
Testlerin Ağırlıkları (%)					
TYT					Yabancı Dil
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Yabancı Dil
DİL	13	7	13	7	60

Lisans programlarını tercih edebilmek için gerekli baraj puanı nasıl hesaplanır?

- ✓ **Sözel Puan:** [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi (%50) + Sosyal Bilimler-2 Testi (%50)) %60]
- ✓ **Sayısal Puan:** [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Matematik Testi (%50) + Fen Bilimleri Testi (%50)) %60]
- ✓ **Eşit Ağırlık Puanı:** [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 Testi (%50) + Matematik Testi (%50)) %60]
- ✓ **Dil Puanı:** [Temel Yeterlilik Testi %40] + [Yabancı Dil Testi %60]

OBP



- ✓ Orta Öğretim Başarı Puanı (OBP)'nin katkı oranında ve hesaplanma şeklinde bir değişiklik olmayacaktır.
- ✓ YGS-LYS sisteminde olduğu gibi bu yıl da puanlar 100-500 puan aralığında hesaplanacaktır. Adayların bu puanlarına Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) geçen sene olduğu şekilde hesaplanarak eklenecektir.

KATSAYI UYGULAMASI VE OBP HESAPLANMASI

OBP, **Türkiye geneli değerlendirmeye esas alınarak**, ortaöğretim bitirme notları (**100 üzerinden diploma notu**) **5 ile çarpılarak** Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülecektir.

Böylece,

50 olan en düşük diploma notu için OBP 250 olacak,
100 olan en yüksek diploma notu için de OBP 500 olacaktır. 50'nin altında olan diploma notları 50 olarak değerlendirmeye alınacak.

Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) Değer Aralıkları **250-500** olacaktır.

Daha sonra bu OBP, herkes için tek katsayı olarak kullanılan **0.12 katsayısı ile çarpılarak** okuldan gelecek net puan hesaplanacaktır.

Yani okul puanları hesaplanırken **herkes için tek katsayı** kullanılacak. **Tüm öğrencilerin** OBP'si **0.12** katsayısı ile çarpılacak.

YERLEŞTİRME PUANLARI NASIL HESAPLANACAK ?

Yerleştirme puanları hesaplanırken, Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) 0,12 ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecektir.

TYT, AYT ve OBP puanların en büyük değeri 500 olduğu için, yerleştirme puanının en büyük değeri:

$$500 + 60 (0,12 \times 500) = \underline{560} \text{ olacaktır.}$$

ÖRNEĞİN: Diploma Notu: 90 olan bir öğrenci

$$90 \times 5 = 450$$

$$450 \times 0,12 = 54$$

ÖSYM SINAV TAKVİMİ

SINAV	SINAV TARİHİ	BAŞVURU TARİHİ	GEÇ BAŞVURU GÜNÜ	SONUÇ TARİHİ
2018-YKS 1. Oturum (TYT)	23.06.2018	01.03.2018 21.03.2018	04.04.2018 04.04.2018 23:59	31.07.2018
Yükseköğretim Kurumları Sınavı 2018-YKS 2. Oturum	24.06.2018	01.03.2018 21.03.2018	04.04.2018 04.04.2018 23:59	31.07.2018
Yükseköğretim Kurumları Sınavı 2018-YKS Yabancı Dil Oturumu	24.06.2018	01.03.2018 21.03.2018	04.04.2018 04.04.2018 23:59	31.07.2018