

ÜNİVERSİTE SINAV SİSTEMİ
TYT-AYT
(9 VE 10 SINIFLAR)

OSMANGAZİ ANADOLU LİSESİ

UZM.PSK.DNŞ:EMİNE UĞUR

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI:

- BİRİNCİ OTURUM: TEMEL YETENEK TESTİ (TYT)
- İKİNCİ OTURUM: ALAN YETERLİK TESTİ (AYT)
- ÜÇÜNCÜ OTURUM: YABANCI DİL TESTİ (YDT)



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.

TYT (BİRİNCİ AŞAMA SINAVI) TEMEL YETENEK TESTİ

Amaç:

- Türkçe ve Sosyal soruları ile; **Adayın Sosyal Bilimler alanına olan yatkınlığını ve temel bilgi birikimini ölçmek**
- Matematik ve Fen Soruları ile; **Adayın Fen Bilimleri alanına olan yatkınlığını ve temel bilgi birikimini ölçmek**

TYT'DEKİ TESTLER VE KAPSAMLARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ	TESTLERİN KAPSAMI	SORU SAYISI	TOPLAM SÜRE	SORU BAŞINA ORTALAMA SÜRE
Türkçe Testi	Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular	40	135 DAKİKA	1.125 DAKİKA
Sosyal Bilimler Testi	Tarih, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Felsefe alanlarındaki temel kavram ve ilkeleri kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular	5		
	Tarih	5		
	Coğrafya	5		
	Felsefe	5		
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (veya ilave Felsefe soruları)	5		
Temel Matematik Testi	Temel Matematik kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerilerini ölçmeye yönelik sorular	40		
Fen Bilimleri	Testi Biyoloji, Fizik ve Kimya alanlarındaki temel kavram ve ilkeleri kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular	7		
	Fizik	7		
	Kimya	6		
	Biyoloji			
TOPLAM TYT SORU SAYISI		120		

TYT PUAN TÜRÜNÜN HESAPLANMASINDA TESTLERİN YÜZDELİK AĞIRLIKLARI

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

TYT KAPSAMI

- **Tarih:** 9-10. 11.sınıflar 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 KAPSAMI

- 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.

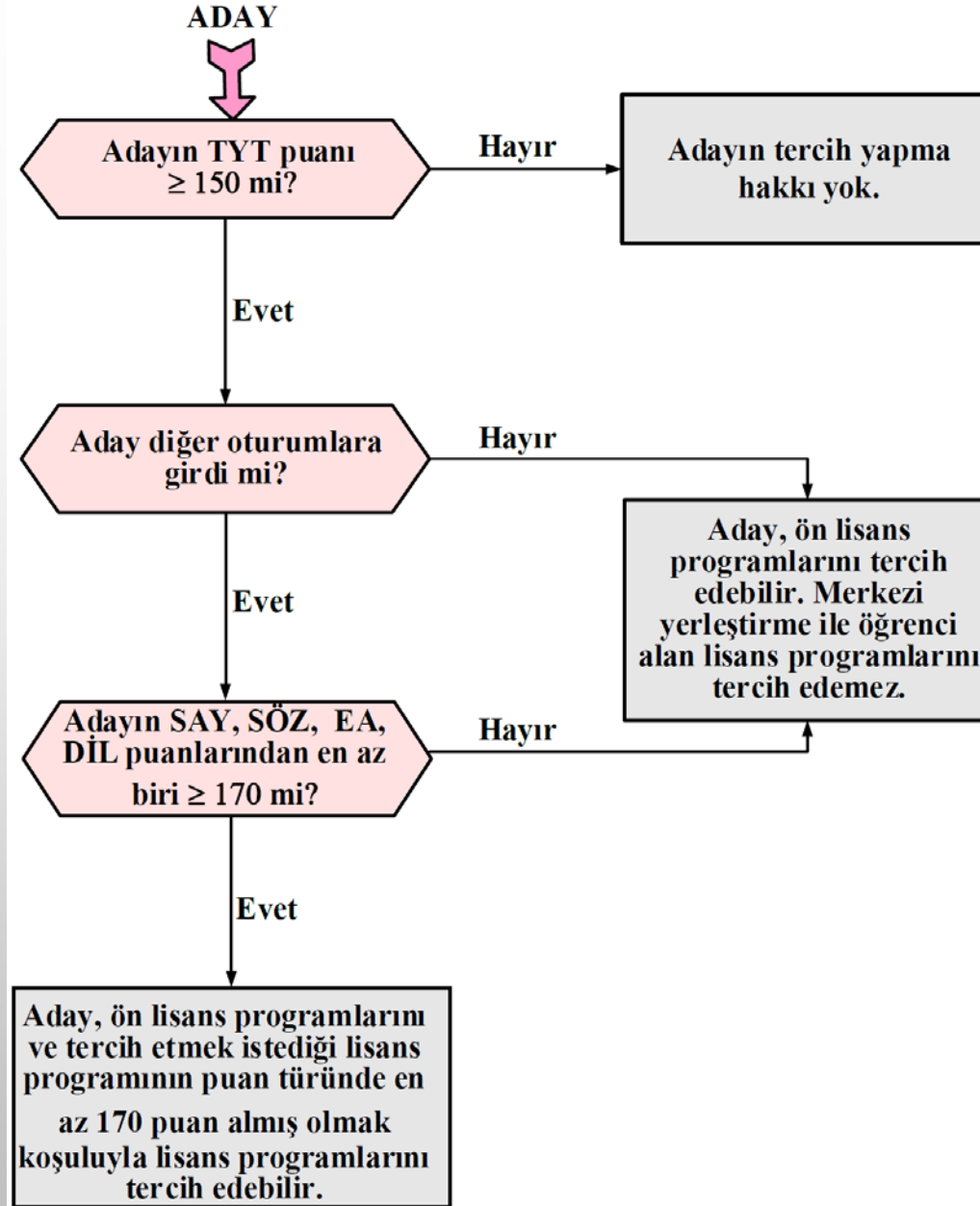
Bu kuralı yerine getiremeyen adayın TYT puanı hesaplanmaz.

- Her aday için tek TYT puanı hesaplanıp, tüm ön lisans programları bu tek puan türüyle tercih edilecektir.
- TYT soruları, meb'in ortak müfredatından seçilmektedir.

SINAV SONUÇLARI NASIL KULLANILACAKTIR?

- TYT'de 150 ve üzeri puan alan adaylar, TYT puanı ile öğrenci alan yükseköğretim programlarını tercih edebileceklerdir
- TYT'de 150 ve üzeri puan alan adaylardan SAY, SÖZ, EA, DİL puanları 170 ve üzeri olanlar, bu puan türleri ile öğrenci alan lisans programları ile birlikte TYT puanı ile öğrenci alan ön lisans programlarını tercih edebileceklerdir.
- TYT'de 150 ve üzeri puan alan adaylardan SAY, SÖZ, EA, DİL puanları 170 ve üzeri olmayan adayların sadece ön lisans programlarını tercih etme hakları bulunmaktadır. Bu adayların SAY, SÖZ, EA, DİL puanı ile öğrenci alan lisans programlarını tercih etme hakları yoktur.
- Özel yetenek sınavıyla öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurabilmek için de TYT puanınının 150 ve üzeri olması gerekmektedir.

SINAV SONUÇLARI NASIL KULLANILACAKTIR?



ÖĞRENCİLERİN ;

- TYT sınavına 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 PUANI NASIL OLUŞUR?

500 PUAN TYT'DE ALINABİLECEK MAKSİMUM PUANDIR.

TYT'DE ALINABİLECEK MAKSİMUM YERLEŞTİRME PUANI 560 PUANDIR.

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

İKİNCİ AŞAMA

(YKS 2 VE YKS 3)

YKS 2:ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)

YKS 3:YABANCI DİL TESTİ (YDT)

AYT UYGULANIŐI;

- AYT'DE ADAYA TEK KİTAPÇIK VERİLİR.
- ADAY KENDİ TERCİH ÖNCELİĞİNE GÖRE İSTEDİĞİ TESTTEN BAŐLAYARAK, İSTEDİĞİ KADAR TEST CEVAPLAYABİLİR.
- TYT DE OLDUĐU GİBİ AYT'DE 4 YANLIŐ BİR DOĐRUYU GÖTÜRECEKTİR.
- BU DURUMDA ADAYIN ZAMANI İYİ KULLANMASI AÇISINDAN 2 VEYA 3 TESTE GİRMESİ TAVSİYE OLUNUR.

AYT DE TESTLER VE SORU SAYILARI

	Testler	Soru Sayısı
Alan Yeterlilik Testleri (AYT)	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1 Testi Türk Dili ve Edebiyatı Tarih-1 Coğrafya-1*	24 10 6
	Sosyal Bilimler-2 Testi Tarih-2 Coğrafya-2 Felsefe Grubu (Felsefe, Psikoloji, Sosyoloji, Mantık) Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (veya ilave Felsefe Grubu soruları)	11 11 12 6
	Matematik Testi	40
	Fen Bilimleri Testi Fizik Kimya Biyoloji	14 13 13
Yabancı Dil Testi (YDT)	Yabancı Dil Testi	80

AYT DE PUAN TÜRLEİİ

TYT'nin ardından AYT ve Yabancı Dil Sınavı'na giren adayların 4 farklı puan türü oluşabilecektir

SAYISAL



TYT %40

+

AYT %60

[Matematik %30 +
Fen Bilimler %30]

EŞİT AĞIRLIK



TYT %40

+

AYT %60

[Türk Dili ve Edeb-Sosyal
Bilimler 1 %30 +
Matematik %30]

SÖZEL



TYT %40

+

AYT %60

[Türk D. ve Edeb. –
Sosyal Bilimler 1 %30 +
Sosyal Bilimler 2 %30]

DİL



TYT %40

+

YDT %60

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.

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.
- 120 dakika sınav süresi olacaktır.

YABANCI DİL SINAVI (YDS) TESTLERİNİN İÇERİĞİ

Sınav	Soru sayısı ve içeriği	Süre
YABANCI DİL SINAVI İngilizce : 80 Fransızca : 80 Almanca : 80 Arapça : 80 Rusça : 80	80 Soru (Aday istediği testi seçebilir) Sözcük ve dil bilgisi : 20 soru Çeviri : 12 soru Okuduğunu anlama : 48 soru	120 dakika

YKS SAYISAL PUANININ HESAPLANMASINDA 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

YKS EŐİTAĐIRLIK PUANININ HESAPLANMASINDA 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

YKS SÖZEL PUANININ HESAPLANMASINDA 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

YKS DİL PUANININ HESAPLANMASINDA 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

Adayın, yerleşmeyi hedeflediği programın puan türünü dikkate alarak cevaplandıracağı testler	CEVAPLANACAK 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	✓	✓	✓	✓

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.

KATSAYI UYGULAMASI VE ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI 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

$$90 \times 5 = 450$$

$$450 \times 0.12 = 54$$

SAYISAL ALAN PUANIYLA TERCİH EDİLEBİLECEK BAZI BÖLÜMLER

Bilgisayar Mühendisliği	Elektrik Mühendisliği	Matematik-Bilgisayar	Mekatronik Mühendisliği	Otomotiv Müh.
Balıkçılık Teknolojisi Müh.	Deri Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Makine Mühendisliği	Uçak Müh.
Bilgisayar-Enformatik	Elektrik-Elektronik Müh.	Havacılık ve Uzay Müh.	Meteoroloji Mühendisliği	Yazılım Müh.
Biyomedikal Mühendisliği	Elektronik Mühendisliği	İşletme Mühendisliği	Mimarlık	Su Ürünleri Müh.
Biyomühendislik	Endüstri Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	Orman Mühendisliği	Tekstil Müh.
Cevher Hazırlama Müh.	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Enformasyon Teknolojileri	Sistem Müh.
Fizik Müh.	Gemi Makineleri	Gemi Makineleri İşletme Müh.	Matematik Mühendisliği	Astronomi ve Uzay Bilimleri
Genetik ve Biyomühendislik	Diş Hekimliği	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Beslenme Diyetetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Eczacılık	Tıp	Veterinerlik	İstatistik	Aktüerya
Biyokimya	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri		Mat. Fizik. Kimya. Biyoloji Öğretmenliği	

EŞİT AĞIRLIK ALAN PUANIYLA TERCİH EDLEBİLECEK BAZI BÖLÜMLER

Kamu Yönetimi	İnsan Kaynakları Yönetimi	Aktüerya ve Risk Yönetimi	Ekonomi ve Finans	Ekonometri Finansal Ekonometri
Uluslararası İşletme	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık	Uluslararası Lojistik Yönetimi	Havacılık Yönetimi	Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi
İktisat	İşletme	İşletme Enformatiđi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
Uluslararası İlişkiler	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Siyaset Bilimi	Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı	Sınıf Öğretmenliği
Rehb. Psikolojik Danışmanlık	Hukuk	Çocuk gelişimi	Elektronik Ticaret ve Teknoloji Yönetimi	Arkeoloji
Psikoloji	Rekreasyon	Sosyoloji	Felsefe	Spor Yöneticiliđi
Küresel Siyaset ve Uluslararası	Sosyal Hizmet	İslam Ekonomisi ve Finans	Ekonomi	Grafik Tasarımı

SÖZEL ALAN PUANIYLA TERCİH EDİLEBİLECEK BAZI BÖLÜMLER

Film tasarımı ve yazarlık	Gastronomi	Gazetecilik	Radyo ve Televizyon
Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı	Halkla İlişkiler Reklamcılık	Görsel Sanatlar İletişimi ve Tasarımı	Halkla İlişkiler Tanıtım
Türk Dili Edebiyatı Öğretmenliği	Reklamcılık	Reklamcılık ve Halkla İlişkiler	Sinema Ve Dijital Medya
Coğrafya Öğretmenliği	Türkçe Öğretmenliği	Yeni Medya ve İletişim	Basın Yayın
İletişim Bilimleri	Gazetecilik ve Kitle İletişim	Çizgi Film Ve Animasyon	Animasyon ve Oyun Tasarımı
İlahiyat	İslam Ve Dini Bilimler	İslami İlimler	Özel Eğitim Öğretmenliği
Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	Televizyon haberciliği ev programcılığı	İletişim Tasarımı ve Yönetimi	Yeni Medya Ve iletişim Sistemleri

YABANCI DİL ALAN PUANIYLA TERCİH EDİLEBİLECEK BAZI BÖLÜMLER

İspanyol Dili Edebiyatı	Mütercim-Tercümanlık	Boşnak Dili Edebiyatı
İtalyan Dili ve Edebiyatı	Polonya Dili Kültürü	Yunan Dili Edebiyatı
Mütercim-Tercümanlık	Arnavut Dili edebiyatı	Bulgar Dili Edebiyatı
Amerikan Kültürü ve Edebiyatı	Çağdaş Yunan Dili edebiyatı	Eski Yunan Dili Edebiyatı
Fransız Dili Edebiyatı	Çeviribilim	Dilbilim
Turizm Rehberliği	Latin Dili Edebiyatı	İngiliz Dil Bilimi
Almanca Öğretmenliği	Fransızca Öğretmenliği	İngilizce Öğretmenliği
Alman Dili Edebiyatı	Batı Dilleri	Almanca Öğretmenliği

HEPİNİZE ÜNİVERSİTELİ OLMA YOLUNDA
BAŞARILAR DİLEĞİYLE...



Tıp Fakültesi

Edebiyat Fakültesi

Diş Hekimliği