

2018-2019

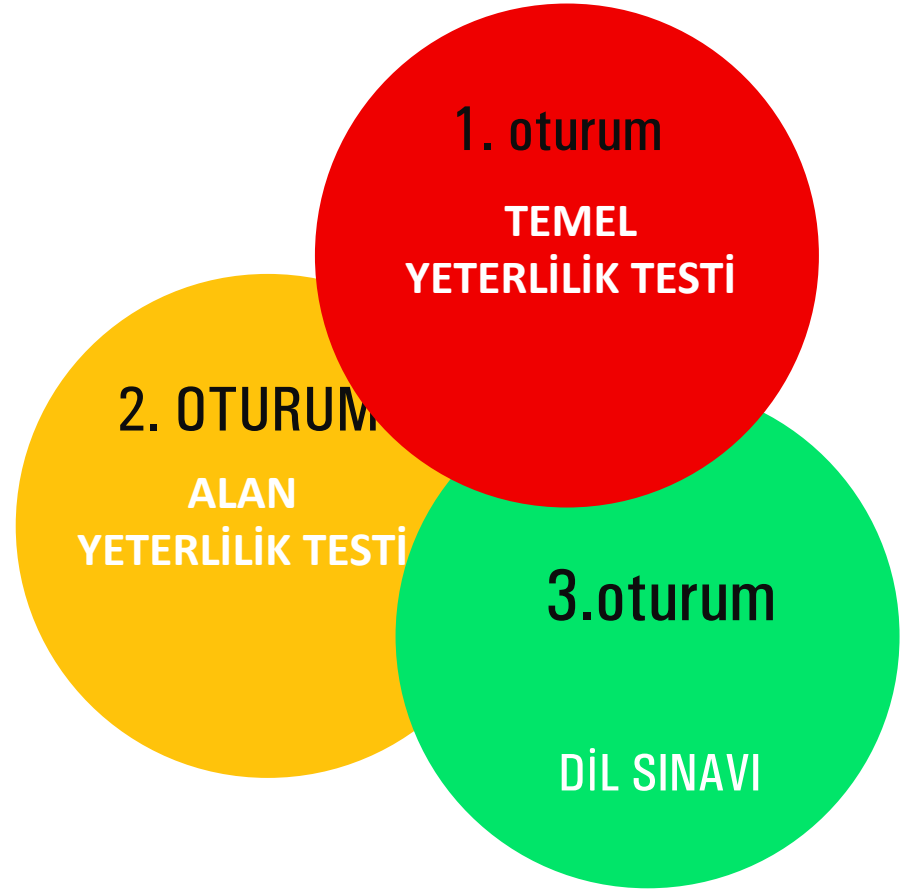
YKS



YÜKSEK ÖĞRETİM
KURUMLARI
SINAVI

REHBERLİK SERVİSİ

Yüksek Öğretim Kurumları
Sınavı **3** oturum olarak
yapılacak.



TYT SORU SAYILARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ

120
Soru

135
Dakika

**Katılım
Zorunlu**

Fizik :7
Kimya :7
Biyoloji :6

Fen Bilimleri

20

Matematik

40

Sosyal Bilimler

20

Türkçe

40

Coğrafya :5
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi :5
Felsefe :5
Tarih :5

II. OTURUM- AYT

SORU SAYILARI

Soru
Sayısı

160



180

Dk.

Testler	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Sosyal Bilimler-1	
Tarih -1	10
Coğrafya-1	6
Toplam	40

Matematik 40

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

Fen Bilimleri	
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
Toplam	40

Yabancı Dil 80

DİL SINAVI

SORU SAYISI VE SINAV SÜRESİ



Soru
Sayısı

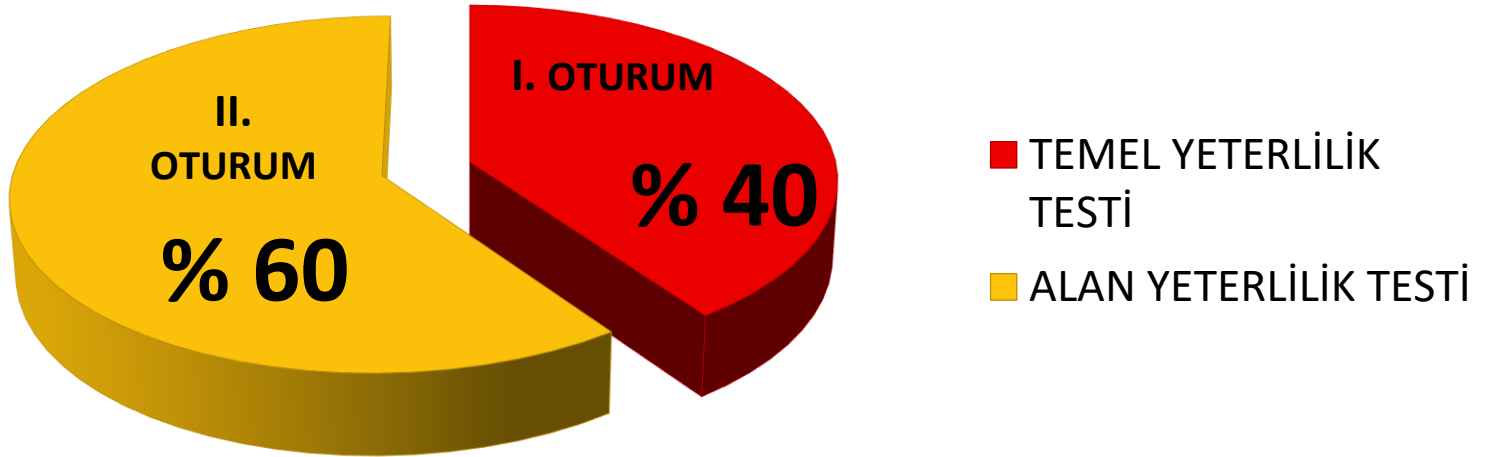


Sınav
Süresi

PUAN HESAPLAMA

ORANLAR

Yerleştirme Puanı Hesaplama



TYT

PUAN ORANLARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ



TYT’de tüm sorular aynı katsayıya sahip olduğu için tüm derslere önem verilmelidir.

PUAN TÜRLERİ

ORANLAR



Sözel PUan

Temel Yeterlilik Testi %40

Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi % 30

Sosyal Bilimler-2 Testi %30

Sayısal puan

Temel Yeterlilik Testi %40

Matematik Testi % 30

Fen Bilimleri Testi %30

Eşit ağırlık

Temel Yeterlilik Testi %40

Matematik Testi % 30

Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi %30

Dil puanı

Temel Yeterlilik Testi %40

Yabancı Dil Testi % 60

SÖZEL PUAN

Testlerin Ağırlıkları (%)

TYT (Temel Yeterlilik Testi)					AYT (Alan Yeterlilik Testi)						
Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	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
Sözel	13	13	7	7	18	7	5	8	8	9	5

SAYISAL PUAN

Testlerin Ağırlıkları (%)

TYT (Temel Yeterlilik Testi)					AYT (Alan Yeterlilik Testi)			
Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	Matematik	Fen Bilimleri		
					Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji
Sayısal	13	13	7	7	30	10	10	10

EŞİT AĞIRLIK PUANI

Testlerin Ağırlıkları (%)

TYT (Temel Yeterlilik Testi)					AYT (Alan Yeterlilik Testi)			
Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1		
					Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğrafya-1
EA	13	13	7	7	30	18	7	5

DİL PUANI

Testlerin Ağırlıkları (%)

TYT (Temel Yeterlilik Testi)					Yabancı Dil
Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	Yabancı Dil
DİL	13	13	7	7	60

İKİNCİ OTURUMDAKİ TESTLERİN AĞIRLIKLARI

SÖZEL PUAN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI- SOSYAL BİLİMLER- I TESTİNİN AĞIRLIĞI	%50
	SOSYAL BİLİMLER-2 TESTİNİN AĞIRLIĞI	%50
SAYISAL PUAN	MATEMATİK TESTİNİN AĞIRLIĞI	%50
	FEN BİLİMLERİ TESTİNİN AĞIRLIĞI	%50
ESİT AĞIRLIKLIL PUAN	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI- SOSYAL BİLİMLER- I TESTİNİN AĞIRLIĞI	%50
	MATEMATİK TESTİNİN AĞIRLIĞI	%50

HANGİ PUAN TÜRLERİ İÇİN

HANGİ TESTLER ÇÖZÜLMELİ?

Adayın, Yerleşmeyi Hedeflediği Programın Puan Türleri İçin Çözmesi Gereken Testler	ALAN YETERLİLİK TESTLERİ			
	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	✓	✓	✓	✓

İKİNCİ OTURUM SORU BAŞINA ORTALAMA SÜRELER

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		180 Dk	180 Dk	180 Dk

Farklı alanlarda çözülen testler, başka bir alanın puanına katkı yapmayacak.

BARAJ PUANLARI

KAÇ PUAN ALMALI?

200 PUAN ÜZERİ ALANLAR

Bir sonraki yıl

TYT puanından 200 puan ve üzeri alanlar, isterlerse puanlarını bir sonraki yıl kullanabilecekler.

200

180 PUAN ÜZERİ ALANLAR

Lisans

Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puan türlerinde 180 puan ve üzeri alanlar Lisans programlarını tercih edebilecekler..

180

150 PUAN ÜZERİ ALANLAR

Meslek Yüksek Okulu

TYT testinden 150 puan ve üzeri alanlar 2. oturum (Alan Yeterlilik Testi) sınavına girme, meslek yüksek okullarını, özel yetenekle öğrenci alan lisans programlarını tercih etme hakkı elde edecek.

150 Puan altı alanlar tercih etme hakkı bulunmayacaktır.

150

SAYISAL PUANA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

SAYISAL PUAN TÜRÜNDEN ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

Tıp
Beslenme ve Diyetetik
Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
Dil ve Konuşma Terapisi
Dijital Oyun Tasarımı
Diş Hekimliği
Eczacılık
Ergoterapi (Fakülte, Yüksek kul)
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte-Yüksek Okul)
Genetik ve Biyomühendislik
Hemşirelik (Fakülte)
İç Mimarlık
Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı
Mimarlık
Moleküler Biyoloji ve Genetik

EŞİT AĞIRLIK PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

**EŞİT
AĞIRLIK
PUAN
TÜRÜNDEN
ÖĐRECİ ALAN
BÖLÜMLER**

Hukuk

Çocuk Gelişimi

Sosyal Hizmet

Grafik Tasarım

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

Bankacılık

İktisadi ve İdari Bilimler Programları

İşletme

Kamu Yönetimi

Uluslararası İlişkiler

Moda Tasarımı

Psikoloji

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Sınıf Öğretmenliği

SÖZEL PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

SÖZEL PUAN TÜRÜNDEN ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

Animasyon ve Oyun Tasarımı

Çizgi Film ve Animasyon

Halkla İlişkiler

İlahiyat

Okul Öncesi Öğretmenliği

Özel Eğitim Öğretmenliği

Radyo, Televizyon ve Sinema

Sinema ve Televizyon

Sosyal Bilgiler Öğretmenliği

Türkçe Öğretmenliği

Tarih Öğretmenliği

Medya ve İletişim

İslam ve Din Bilimleri

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

Bazı Bölümler İçin Uygulanan Sıralama Şartı



HUKUK
Eşit Ağırlık
190 bin



TIP
Sayısal
50 bin



MÜHENDİSLİK
Sayısal
300 bin



ÖĞRETMENLİK
300 bin



MİMARLIK
Sayısal
250 bin



Orta Öğretim Başarı Puanı (OBP)'nin katkı oranında ve hesaplama şeklinde bir değişiklik olmayacaktır.

KATSAYI UYGULAMASI VE OBP HESAPLANMASI-1

- Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) Değer Aralıkları 250-500 olacaktır. 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, en yüksek 100 olan diploma notu için de OBP 500 olacaktır. 50'nin altında olan diploma notları 50 olarak değerlendirmeye alınacaktır.

- Daha sonra bu OBP, herkes için tek katsayı olarak kullanılan **0.12 katsayısı ile çarpılarak** okuldan gelecek net puan hesaplanacaktır.
- Sonuç olarak **en düşük notlara sahip** bir öğrenciye okuldan **30** gelirken ($0.12 \times 250=30$) **en yüksek OBP'ye sahip** öğrenciye **60** ($0.12 \times 500= 60$) gelecek.

KATSAYI UYGULAMASI VE OBP HESAPLANMASI-2

- Tercihler sonucu üniversitede bir bölüm kazanan ama gitmeyen (Açıköğretimin kontenjansız bölümleri ve sınavsız geçişle bir yere yerleşenler hariç) öğrenciler o sene tekrar sınava girdiklerinde **0.12** OBP katsayısı yarı yarıya düşürülerek **0.06** ile çarpılacak ve varsa **0.06** ek puan katsayısı yarı yarıya düşülerek **0.03** ile çarpılacaktır.
- Yeni OBP sisteminde **okul birincisine direkt 60 gelmeyecek**. Okul birincisi de olsa diploma notu diğerleri gibi önce 5 ile çarpılacak, daha sonra çıkan sayıda 0.12 katsayısı ile çarpılacak.
- Yerleştirme puanları hesaplanırken OBP 0,12 ile çarpılarak sınav puanlarına (TYT ve AYT) eklenecektir.
- TYT, AYT ve OBP en büyük değeri 500 olduğu için, yerleştirme puanının en büyük değeri:
$$500 + (0,12 \times OBP) = 560 \text{ olacaktır.}$$

DİKKAT!

2012-2013 eğitim öğretim yılı itibariyle meslek ve öğretmen liselerinde **okumaya başlayanlar (lise-1) için** ek puan (0.06) artık **uygulanmayacak**. Yani öğretmen lisesi ve meslek lisesi öğrencileri, 2016 yılında mezun oldukları zaman ek puan alamayacak.

Fakat 2012-2013 eğitim öğretim yılında 10, 11 ve 12.sınıfta okumakta olan ve mezun durumdaki öğrenciler için ek puan (0.06) uygulanmaya devam edilecektir (**Madde 16'daki geçici 61 madde**).



UNUTMAYIN !

- KENDİNİ İYİ TANIYAN
- KONULARA HAKİM OLAN
- BİLGİSİNE GÜVENEN
- İSTİKRARLI VE DÜZENLİ ÇALIŞAN

HANGİ SİSTEM OLURSA OLSUN AMACINA
MUTLAKA ULAŞACAKTIR!

Hazırlayan ve Sunan

Suat CANBOLAT
Reh. Öğrt.

Teşekkür Ederiz