

ANABİLİM EĞİTİM KURUMLARI

YKS

YKS



Sayın Velimiz,

Öğrencilerimizin üniversite sınavlarına hazırlık sürecini sağlıklı geçirmeleri ve sınavlarda iyi bir sonuca ulaşmaları için bizler kadar sizlere de önemli görevlerin düştüğü unutulmamalıdır.

Hazırladığımız bu bültenle, Yüksek Öğretim Kurumları sınavı ile ilgili bilgiler vermeye çalıştık. Bu bilgiler, Öğrenci Seçme Yerleştirme Merkezi ve Yükseköğretim Kurulunun üniversite giriş sistemi ile ilgili açıklamış olduğu bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır. YÖK'le ilgili ÖSYM'nin yapacağı değişiklikler veya düzenlemeler olduğunda sizlere gerekli bilgilendirmeler yapılacaktır.

Özel Anabilim Anadolu Lisesi Rehberlik Birimi olarak sizlere, üniversite sınavına hazırlık sürecinde destek olacağımızı bildirir, sağlıklı ve başarılı bir yıl dileriz.

Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimi

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

(YKS)

Yükseköğretim Kurumları Sınavı iki oturumda yapılacaktır. İlk oturumda adaylara temel yeterlilik testi uygulanacaktır. Bu testte adayların muhakeme, akıl yürütme, mantıklı düşünme odaklı sözel ve sayısal becerileri yani Türkçeyi doğru kullanma, okuma, anlama, kavrama ve dil hâkimiyetiyle temel matematiksel ilişkilerden yararlanmasının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI	
BİRİNCİ OTURUM	İKİNCİ OTURUM
<p>Haziran ayının 3. haftası cumartesi günü sabah uygulanacak.</p> <p>TEMEL YETERLİLİK TESTİ</p> <p>-TÜRKÇE -MATEMATİK -SOSYAL BİLİMLER -FEN BİLİMLERİ</p> <p>(Sözel ve sayısal becerilerin ölçülmesi)</p>	<p>Haziran ayının 3. haftası pazar günü sabah uygulanacak.</p> <p>-TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-SOSYAL - 1 -SOSYAL BİLİMLER - 2 -MATEMATİK -FEN BİLİMLERİ</p>

1. OTURUM

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

Temel Yeterlilik Testinde, **Türkçe, Matematik, Sosyal Bilimler ve Fen Bilimleri olmak üzere 4 test yer alacaktır.** Sorular geçtiğimiz senelerde olduğu gibi, Milli Eğitim Bakanlığının **ortak müfredatına** dayalı olacaktır. Bütün adayların bu birinci oturuma girmesi zorunludur.

Türkçe Testi	40 Soru
Sosyal Bilimler Testi	20 Soru
Matematik Testi	40 Soru
Fen Bilimleri testi	20 Soru

- Toplam 120 Soru
- Toplam süre 135 dk. (Soru başına ortalama süre 1,125 dk.)
- Sınavda adaylara tek kitapçık ve tek cevap kâğıdı verilecektir.

TEMEL YETERLİLİK TESTİNİN SAY-EA-SÖZ VE DİL PUANLARININ HESAPLANMASINA ETKİSİ

Temel yeterlilik testinin etkisi yüzde 40 olacak.

Bu testin sonucu adayların Temel Yeterlilik Testi puanını belirleyecektir.

Tüm adayların birinci oturuma girmesi zorunludur.

Temel Yeterlilik Testinde 150 ve üzeri puan ön lisans ve özel yetenekle alan programları tercih edeceklerdir.

Temel Yeterlilik Testinin %40

İkinci sınavın %60

İlgili puan türünden 180 ve üzeri puan alan adaylar ise lisans programlarını tercih etmeye hak kazanacaktır.

Temel Yeterlilik Testinde 200 ve üzeri alan adayların bu puanları istedikleri takdirde bir sonraki yıl için de geçerli olacaktır. **Uygulamaya yönelik usul ve esaslar, YÖK tarafından belirlenecektir.**

YKS TYT Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

Puan Türü	Türkçe Testi	Sosyal Bilimler Testi	Temel Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi
TYT	33	17	33	17

2. OTURUM

ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)

Bu oturumdaki testlerin **SAYISAL-SÖZEL-EŞİT AĞIRLIKLILIKLI** puanlarının oluşumuna etkisi yüzde 60 olacak.

TESLER VE SORU SAYILARI

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40 Soru
Sosyal Bilimler-2	40 Soru
Matematik	40 Soru
Fen Bilimleri	40 Soru

olmak üzere 4 test yer alacak.

- Sorular geçtiğimiz senelerde olduğu gibi bu sınavda müfredata dayalı olacaktır.
- Adaylara tek kitapçık ve tek cevap kâğıdı verilecektir.

YABANCI DİL SINAVI

Yabancı Dil Sınavı Haziran ayının 3. haftası pazar günü öğleden sonra yapılacaktır.

- Yabancı Dil Testi (YDT) 80 Soru

İkinci Oturumdaki Testlerin İçeriği ve Soru Sayıları

TESTLER	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Sosyal Bilimler-1	
Tarih -1	10
Coğrafya-1	6
Toplam	40
Matematik	
Toplam	40
Sosyal Bilimler-2	
Tarih-2	11
Coğrafya-2	11
Felsefe Grubu (Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)	12
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6
Toplam	40
Fen Bilimleri	
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
Toplam	40
Yabancı Dil	Toplam
	80

İkinci Oturumdaki Testlerin Ağırlıkları

YKS SAY Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

Puan Türü	TYT	AYT			
		Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi		
		Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji
SAY	40	30	10	10	10

YKS EA Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)					
Puan Türü	TYT	AYT			
		Matematik Testi	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilgiler-1 Testi		
		Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğrafya-1
EA	40	30	18	7	5

YKS SÖZ Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)								
Puan Türü	TYT	AYT						
		Türk Dili ve Edebiyat-Sosyal Bilimler-1 Testi			Sosyal Bilimler-2 testi			
		Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih -1	Coğ-1	Tarih-2	Coğ-2	Felsefe Grubu	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi/ İlave Felsefe Grubu
SÖZ	40	18	7	5	8	8	9	5

YKS DİL Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)		
Puan Türü	TYT	YDT
		Yabancı Dil Testi
DİL	40	60

İkinci Oturum		Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler		
Testler	Soru Sayısı	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.	1.25 dk.
Sosyal Bilimler-2	40			
Matematik	40			
Fen Bilimleri	40			
Toplam	160	180 dk. (3 saat)	180 dk. (3 saat)	180 dk. (3 saat)

Aday, yerleşmeyi hedeflediği programının puan türünü dikkate alarak ilgili testlerdeki soruları cevaplandırabilir.

	TESTLER			
	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan için	*	*		
Sayısal Puan için			*	*
Eşit Ağırlıklı Puan için	*		*	
Sözel + Eşit Ağırlıklı Puan için	*	*	*	
Sayısal + Eşit Ağırlıklı Puan için	*		*	*
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlıklı Puan için	*	*	*	*

YERLEŞTİRME

Ön Lisans Programlarında: TYT-Puanı

Temel Yeterlilik Puanı (TYT-Puanı): [Türkçe Testi] + [Temel Matematik Testi] + [Sosyal Bilimler Testi] + [Fen bilimleri Testi]

Lisans Programlarında ise; Dört puan türü (Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil) esas alınmaktadır.

Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puanları hesaplanırken Temel Yeterlilik Testinin %40 etkisi olacaktır.

SÖZ: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [Sözel Test %60]

SAY: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [Sayısal Test %60]

EA: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [Eşit Ağırlık Testi %60]

DİL: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [Yabancı Dil Testi %60]

Belli programlar için getirilen başarı sıralaması şartına devam edilecektir.

Hukuk, Mimarlık, Mühendislik, Tıp, Öğretmenlik Programlarına Başvurabilmek İçin En Düşük Başarı Sırası Nedir?		
Program Türü	İlgili Puan Türü	Başarı Sırası*
Hukuk programlarına yerleştirme işlemlerinde	EA	En düşük 190 bininci (190.000)
Mühendislik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri hariç, Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği programı dâhil)	SAY	En düşük 300 bininci (300.000)

Mimarlık programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 250 bininci (250.000)
Tıp programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 50 bininci (50.000)
Öğretmenlik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programı dâhil)	İlgili Puan Türünde	En düşük 300 bininci (300.000)

- * Vakıf Yükseköğretim kurumları senato kararı ile söz konusu başarı sırasına ilişkin daha üstte başarı sırası belirleyebilmektedir.

ORTA ÖĞRETİM BAŞARI PUANININ (OBP) HESAPLANMASI

- Ortaöğretim bitirme notu 50 ile 100 arasındadır. Diploma notu 5 ile çarpılarak ortaöğretim başarı puanına (OBP) dönüştürülür.
50 olan en düşük diploma notu için OBP 250 olacaktır.
100 olan en büyük diploma notu için OBP 500 olacaktır.

- Yerleştirme puanları hesaplanırken tüm adayların BP'leri 0,12 katsayısı ile çarpılır ve sınavda aldıkları puanlara eklenir.

YGS ve LYS puanlarının en büyük değeri 500 olduğu için yerleştirme puanının en büyük değeri:
 $500+(0.12 \times 500)=560$ olacaktır.

- Bir mesleğe yönelik program uygulayan liselerden mezun olan adaylar kendi alanlarının devamı olan 4 yıllık bir program tercih ettiklerinde OBP'leri 0,12 katsayısına ek olarak 0,06 katsayısı ile çarpılır ve puanlarına eklenir.
- ÖSYM kılavuzunda yer alan Tablo 3A'da, Tablo 3B.1'de yer alan programlar için ek puanlar, 30.03.2012 tarihi itibarıyla bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumlarından mezun olan veya belirtilen tarih ve öncesinde öğrenim görmekte olan öğrenciler için uygulanacaktır. İlgili ortaöğretim kurumuna 30.03.2012 tarihinden sonra kayıt olan adaylar için Tablo 3A ve Tablo 3B.1 kapsamında ek puan hesaplanmayacaktır.
- TÜBİTAK yarışmalarında derece almış adayların ek puanları da okul puanına eklenir.
- Bir önceki yıl bir yükseköğretim programına merkezi sistemle veya özel yetenek sınavıyla yerleştirilen adayların yerleştirme puanları hesaplanırken 0,12 ve 0,06 katsayılarının yarısı alınır.