

**2010 - ÖSYS**  
**Öğrenci Seçme ve**  
**Yerleştirme Sistemi**

# 2010- ÖSYS

## Birinci Aşama : Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)

- **Sınav Tarihi** : Nisan ayının ilk yarısında
- **Testler ve Soru Sayıları**
  - Türkçe testi : 40 soru
  - Temel Matematik Testi : 40 Soru
  - Sosyal Bilimler Testi : 40 Soru
  - Fen Bilimleri Testi : 40 Soru
  - TOPLAM** : 160 Soru
- **Sınav Süresi** : 160 dakika
- **Testlerin Niteliği** : Ortak müfredata dayalı testler  
2009-ÖSS'deki ilk 4 test ile aynı niteliklere sahip
- **Soru Kitapçığı** : Tek Soru Kitapçığı
- **Cevap Kağıdı** : Tek Cevap Kağıdı

# 2010- ÖSYS

## Birinci Aşama : Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)

### ➤ Birinci Aşama (YGS) Puan Türleri

Puan Türü	Testlerin Ağırlıkları (% olarak)				
	Türkçe	Tem. Mat.	Sos. Bil.	Fen Bil.	
YGS-1	20	40	10	30	SAY-1 Yerine
YGS-2	20	30	10	40	
YGS-3	40	20	30	10	SÖZ-1 Yerine
YGS-4	30	20	40	10	
YGS-5	37	33	20	10	EA-1 Yerine
YGS-6	33	37	10	20	

# 2010- ÖSYS

## Birinci Aşama : Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)

➤ **YGS Puanları Değer Aralıkları:** Her puan türündeki puanlar, en küçüğü 100 en büyüğü 500 olan puanlar olarak hesaplanacaktır.

➤ **Birinci Aşama (YGS) Taban Puanları ve Sağlayacağı Haklar:**

1) Taban puan-1\*

Önlisans programları ile açıköğretim programlarını tercih etme hakkı.

2) Taban Puan-2\*

İkinci aşama sınavlara katılma hakkı.

3) Taban Puan-3\*

Birinci aşama puanlarıyla da öğrenci alan lisans programlarını tercih etme hakkı (2009-ÖSYS'de SAY-1, SÖZ-1 veya EA-1 puanlarıyla girilen programlar)

\* ) YÖK Genel Kurulunda Taban Puanların daha sonra belirlenmesi kararı alınmıştır. Taban puanlar en geç 2010 ÖSYS Kılavuzunda açıklanacaktır.

# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavları (LYS)

➤ **Sınav Tarihi** : Haziran ayının ikinci yarısında  
(bir ya da iki hafta sonunda)

➤ **Sınavlar, Testler ve Soru Sayıları**

### 1. Matematik Sınavı

- **Matematik testi** : 50 Soru, 75 dakika
- **Geometri testi** : 30 Soru, 45 dakika
- TOPLAM** : 80 Soru, 120 dakika

### Notlar:

- 1) Matematik ve Geometri testleri için ayrı Soru Kitapçıkları kullanılacaktır.
- 2) Cevap Kağıdı iki test için ortak olacaktır.
- 3) Geometri testindeki sorularının 8 tanesi Analitik Geometri sorusu olacaktır.

# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavları (LYS)

### ➤ Sınavlar, Testler ve Soru Sayıları

#### 2. Fen Bilimleri Sınavı

● Fizik testi	:	30 Soru, 45 dakika
● Kimya testi	:	30 Soru, 45 dakika
● Biyoloji testi	:	30 Soru, 45 dakika
<b>TOPLAM</b>	:	<b>90 Soru, 135 dakika</b>

#### Notlar:

- 1) Fizik, Kimya ve Biyoloji testleri için ayrı Soru Kitapçıkları kullanılacaktır
- 2) Cevap Kağıdı üç test için ortak olacaktır.



# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavları (LYS)

### ➤ Sınavlar, Testler ve Soru Sayıları :

#### 3. Edebiyat, Coğrafya Sınavı

- Türk Dili ve Edebiyatı testi : 56 Soru, 85 dakika
- Coğrafya-1 testi : 24 Soru, 35 dakika
- TOPLAM : 80 Soru, 120 dakika

#### Notlar:

- 1) Türk Dili ve Edebiyatı testi ile Coğrafya-1 testi için ayrı Soru Kitapçıkları kullanılacaktır.
- 2) Cevap Kağıdı iki test için ortak olacaktır.

# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavları (LYS)

### ➤ Sınavlar, Testler ve Soru Sayıları

#### 4. Sosyal Bilimler Sınavı

● Tarih testi testi	: 44 Soru, 65 dakika
● Coğrafya-2 testi	: 16 Soru, 25 dakika
● Felsefe Grubu testi	: 30 Soru, 45 dakika
TOPLAM	: 90 Soru, 135 dakika

#### Notlar:

- 1) Tarih, Coğrafya-2 ve Felsefe Grubu testleri için ayrı Soru Kitapçıkları kullanılacaktır.
- 2) Cevap Kağıdı üç test için ortak olacaktır.
- 3) Felsefe Grubu testinde 10 Psikoloji, 10 Sosyoloji, 10 da Mantık sorusu yer alacaktır.



# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavları (LYS)

### ➤ Sınavlar, Testler ve Soru Sayıları

#### 5. Yabancı Dil Sınavı

- Yabancı Dil testi : 80 Soru, 120 dakika

#### Notlar:

- 1) Yabancı Dil testi İngilizce, Almanca ve Fransızca dillerinde hazırlanacaktır.
- 2) Yabancı Dil testi için tek Soru Kitapçığı ve tek Cevap Kağıdı kullanılacaktır.

# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS)

### ➤ İkinci Aşama (LYS) Puan Türleri

#### 1. MF Grubu Puan Türleri (SAY-2 yerine kullanılacak)

P. Türü	Testlerin Ağırlıkları (% olarak)								
	Türkçe	Tem.Mat.	Sos.Bil.	Fen Bil.	Mat.	Geo.	Fiz.	Kim.	Biyo.
MF-1	11	16	5	8	26	13	10	6	5
MF-2	11	11	5	13	16	7	13	12	12
MF-3	11	11	7	11	13	5	13	14	15
MF-4	11	14	6	9	22	11	13	9	5

MF-1 puan türü Matematik Ağırlıklı Temel Bilim Programları için,

MF-2 puan türü Fen Ağırlıklı Temel Bilim programları için,

MF-3 puan türü Sağlık Bilimleri programları için,

MF-4 puan türü ise Mühendislik ve Teknik Programlar için öngörülmüştür.

# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS)

### ➤ İkinci Aşama (LYS) Puan Türleri

#### 2. TM Grubu Puan Türleri (EA-2 yerine kullanılacak )

P. Türü	Testlerin Ağırlıkları (% olarak)							
	Türkçe	Tem.Mat.	Sos.Bil.	Fen Bil.	Mat.	Geo.	TD ve Edb.	Coğ-1
TM-1	14	16	5	5	25	10	18	7
TM-2	14	14	7	5	22	8	22	8
TM-3	15	10	10	5	18	7	25	10

TM-1 puan türü az da olsa Matematik ağırlıklıdır.

TM-3 puan türü az da olsa Türkçe-Edebiyat ağırlıklıdır.

TM-2 puan türünde Matematik ile Türkçe-Edebiyat eşit ağırlıklıdır.

# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS)

### ➤ İkinci Aşama (LYS) Puan Türleri

#### 2. TS Grubu Puan Türleri (SÖZ-2 yerine kullanılacak )

P. Türü	Testlerin Ağırlıkları (% olarak)								
	Türkçe	Tem.Mat.	Sos.Bil.	Fen Bil.	TD ve Edb.	Coğ-1	Tar.	Coğ-2	Fel.Gr
TS-1	13	10	12	5	15	8	15	7	15
TS-2	18	6	11	5	25	5	15	5	10

TS-1 puan türü sosyal programlar için,

TS-2 puan türü dil (Türkçe, edebiyat) ve tarih programları için öngörülmüştür.

# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS)

### ➤ İkinci Aşama (LYS) Puan Türleri

#### 4. Yabancı Dil Grubu Puan Türleri

P. Türü	Testlerin Ağırlıkları (% olarak)				
	Türkçe	Tem.Mat.	Sos.Bil.	Fen Bil.	Yab. Dil
DİL-1	15	6	9	5	65
DİL-2	25	7	13	5	50

DİL-1 puan türü İngilizce, Almanca ve Fransızca Yabancı Dil Programları için,  
DİL-2 puan türü diğer Dil Programları için öngörülmüştür.

# 2010- ÖSYS

## Birinci Aşama : Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)

- **LYS Puanları Değer Aralığı** : Her puan türündeki puanlar, en küçüğü 100, en büyüğü 500 olan puanlar olarak hesaplanacaktır.
- **İkinci Aşama (LYS) Taban Puanı ve Sağlayacağı Haklar**

**Taban Puan-3\***

Lisans programlarını tercih etme hakkı.

---

**\* ) YÖK Genel Kurulunda Taban Puanların daha sonra belirlenmesi kararı alınmıştır. Taban puanlar en geç 2010 ÖSYS Kılavuzunda açıklanacaktır.**



# 2010- ÖSYS

## ➤ 2009-ÖSYS Puan Türlerinin 2010 ÖSYS'deki karşılıkları

### 1. Önlisans ve Açıköğretim Programları

#### 2009-ÖSYS

SAY-1

SÖZ-1

EA-1

#### 2010-ÖSYS

YGS-1 veya YGS-2

YGS-3 veya YGS-4

YGS-5 veya YGS-6

### 2. Lisans Programları (Meslek Lisesi çıkışlı adayların ek puanla girdikleri hariç)

#### 2009-ÖSYS

SAY-2

SÖZ-2

EA-2

DİL

#### 2010-ÖSYS

MF-1, MF-2, MF-3 veya MF-4

TS-1 veya TS-2

TM-1, TM-2 veya TM-3

DİL-1 veya DİL-2

# 2010- ÖSYS

## ➤ 2009-ÖSYS Puan Türlerinin 2010 ÖSYS'deki karşılıkları

### 3. Lisans Programları (Meslek Lisesi çıkışlı adayların ek puanla girdikleri)

#### 2009-ÖSYS

#### 2010-ÖSYS

SAY-1

Birinci Puan Türü : MF-1, MF-2, MF-3 veya MF-4  
İkinci Puan Türü : YGS-1 veya YGS-2

SÖZ-1

Birinci Puan Türü : TS-1 veya TS-2  
İkinci Puan Türü : YGS-3 veya YGS-4

EA-1

Birinci Puan Türü : TM-1, TM-2 veya TM-3  
İkinci Puan Türü : YGS-5 veya YGS-6

İki puan türü bulunan programlara yerleştirmede, iki puandan büyük olanı kullanılacaktır.

# 2010- ÖSYS

## İkinci Aşama : Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)

### ➤ Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) ve Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanı (AOBP) Değer Aralıkları

OBP ve AOBP mevcut hesaplama yöntemine göre hesaplanacak, ancak değer aralığı 50 – 100 yerine 100 – 500 olacaktır.

## ➤ Yerleştirme Puanlarının Hesaplanması

- 1) Yerleştirme puanları hesaplanırken, Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanı (AOBP) 0,15 ile çarpılarak sınav puanlarına (YGS ve LYS puanları) eklenecektir.

$$Y\text{-YGS} = YGS + (0,15 \times AOBP)$$

$$Y\text{-LYS-MF} = LYS\text{-MF} + (0,15 \times AOBP)$$

$$Y\text{-LYS-TM} = LYS\text{-TM} + (0,15 \times AOBP)$$

$$Y\text{-LYS-TS} = LYS\text{-TS} + (0,15 \times AOBP)$$

$$Y\text{-LYS-DİL} = LYS\text{-DİL} + (0,15 \times AOBP)$$

**LYS, YGS ve AOBP puanları en büyük değeri 500 olduğu için, yerleştirme puanının en büyük değeri:**

$$500 + (0,15 \times 500) = 575 \text{ olacaktır.}$$

## ➤ Yerleştirme Puanlarının Hesaplanması

2) Meslek lisesi ve öğretmen lisesi çıkışlı adaylar kendi alanlarındaki lisans programlarına yerleştirilirken yerleştirme puanlarına eklenecek ek puan ( $0,06 \times \text{AOBP}$ ) olarak hesaplanacaktır.

Ek puanın en büyük değeri  $500 \times 0,06 = 30$  olacaktır.

3) Bir önceki yıl bir yükseköğretim programına merkezi sistemle yerleştirilen veya önkayıtlı kaydolmuş adayların yerleştirme puanları hesaplanırken 0,15 ve 0,06 katsayılarının yarısı alınacaktır (0,15 yerine 0,075; 0,06 yerine de 0,03)