

2010 - ÖSYS
Ö renci Seçme ve
Yerle tirme Sistemi

2010 - ÖSYS

Birinci A ama : Yüksekö retime Geçİ Sınavı (YGS)

- Sınav Tarihi : 11 Nisan 2010 Pazar
- 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 Niteli i : Ortak müfredata dayalı testler
2009-ÖSS'deki ilk 4 test ile aynı niteliklere sahip
- Soru Kitapçısı : Tek Soru Kitapçısı
- Cevap Ka ıdı : Tek Cevap Ka ıdı

2010 - ÖSYS

Birinci A ama : Yüksekö retime Geçi Sınavı (YGS)

➤ Birinci A ama (YGS) Puan Türleri

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

2010 - ÖSYS

Birinci A ama : Yüksekö retime Geçi Sınavı (YGS)

- YGS Puanları De er Aralıkları: Her puan türündeki puanlar, en küçü ü 100 en büyü ü 500 olan puanlar olarak hesaplanacaktır.
- Birinci A ama (YGS) Taban Puanları ve Sa layaca ı Haklar:
 1. Taban puan-1* Önlisans programları ile açıkö retim programlarını tercih etme hakkı.
 2. Taban Puan-2* kinci a ama sınavlara katılma hakkı.
 3. Taban Puan-3*
Birinci a ama puanlarıyla da ö renci 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 Aama : Lisans Yerle tirme Sınavları (LYS)

Sınav Tarihleri

: 19 Haziran 2010	2010-LYS1	Lisans Yerle tirme Sınavı-1 (Matematik-Geometri)
: 19 Haziran 2010	2010-LYS5	Lisans Yerle tirme Sınavı-5 (Yabancı Dil)
: 20 Haziran 2010	2010-LYS4	Lisans Yerle tirme Sınavı-4 (Sosyal Bilimler)
: 26 Haziran 2010	2010-LYS3	Lisans Yerle tirme Sınavı-3 (Edebiyat-Co rafya)
: 27 Haziran 2010	2010-LYS2	Lisans Yerle tirme Sınavı-2 (Fen Bilimleri)

2010-ÖSYS

kinci A ama : Lisans Yerle tirme Sınavları (LYS)

➤ 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 Ka ıdı iki test için ortak olacaktır.
- 3) Geometri testindeki sorularınının 8 tanesi Analitik Geometri sorusu olacaktır.

2010-ÖSYS

kinci A ama : Lisans Yerle tirme 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

TOPLAM : 90 Soru, 135 dakika

Notlar:

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

2010-ÖSYS

kinci A ama : Lisans Yerle tirme Sınavları (LYS)

➤ Sınavlar, Testler ve Soru Sayıları :

3. Edebiyat, Co rafya Sınavı

➤: Türk Dili ve Edebiyatı testi : 56 Soru, 85 dakika

➤: Co rafya-1 testi : 24 Soru, 35 dakika

TOPLAM : 80 Soru, 120 dakika

Notlar:

1. Türk Dili ve Edebiyatı testi ile Co rafya-1 testi için ayrı Soru Kitapçıkları kullanılacaktır.
2. Cevap Ka ıdı iki test için ortak olacaktır

2010-ÖSYS

kinici A ama : Lisans Yerle tirme Sınavları (LYS)

➤ Sınavlar, Testler ve Soru Sayıları :

4.Sosyal Bilimler Sınavı

➤: Tarih testi : 44 Soru, 65 dakika

➤: Co rafya-2 testi : 16 Soru, 25 dakika

➤: Felsefe Grubu testi : 30 Soru, 45 dakika

TOPLAM : 90 Soru, 135 dakika

- Notlar:
- 1) Tarih, Co rafya-2 ve Felsefe Grubu testleri için ayrı Soru Kitapçıkları kullanılacaktır.
 - 2) Cevap Ka ıdı üç test için ortak olacaktır.
 - 3) Felsefe Grubu testinde 10 Psikoloji, 10 Sosyoloji, 10 da Mantık sorusu yer alacaktır.

2010-ÖSYS

İkinci Aama : Lisans Yerle tirme 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 A Amaç : Lisans Yerleştirme Sınavları (LYS)

➤ İkinci A Amaç (LYS) Puan Türleri :

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

P.Türü	Testlerin A ırlıkları (% 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 A ırlıklı Temel Bilim Programları için,

MF-2 puan türü Fen A ırlıklı Temel Bilim programları için,

MF-3 puan türü Sosyal Bilimleri programları için,

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

2010-ÖSYS

kinici A ama : Lisans Yerle tirme Sınavları (LYS)

➤ kinici A ama (LYS) Puan Türleri :

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

P.Türü	Testlerin A ırlıkları (% olarak)							
	Türkçe	Tem.Mat	Sos.Bil	Fen Bil	Mat.	Geo	TD ve Edb.	Co -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 a ırlıklıdır.

TM-3 puan türü az da olsa Türkçe-Edebiyat a ırlıklıdır.

TM-2 puan türünde Matematik ile Türkçe-Edebiyat e it a ırlıklıdır.

2010-ÖSYS

kinci A ama : Lisans Yerle tirme Sınavları (LYS)

➤ kinci A ama (LYS) Puan Türleri :

➤ : 3. TS Grubu Puan Türleri (SÖZ-2 yerine kullanılacak)

P.Türü	Testlerin A ırlıkları (% olarak)								
	Türkçe	Tem.Mat	Sos.Bil	Fen Bil	TD ve Edb	Co -1	Tar.	Co -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 öngörölmü tür.

2010-ÖSYS

kinci A ama : Lisans Yerle tirme Sınavları (LYS)

➤ kinci A ama (LYS) Puan Türleri :

➤ : 4. Yabancı Dil Grubu Puan Türleri

P.Türü					
	Türkçe	Tem.Mat	Sos.Bil	Fen Bil	Y.Dil
D L-1	15	6	9	5	65
D L-2	25	7	13	5	50

D L-1 puan türü İngilizce, Almanca ve Fransızca Yabancı Dil Programlar için,
D L-2 puan türü di er dil programları için öngörölmü tür.

2010 - ÖSYS

Birinci A ğama : Yüksekö ğretime Geçi Sınavı (YGS)

- LYS Puanları De ğer Aralı ğı : Her puan türündeki puanlar, en küçü ğü 100, en büyü ğü 500 olan puanlar olarak hesaplanacaktır.
- İkinci A ğama (LYS) Taban Puanı ve Sa ğlayaca ğı Haklar:
Taban Puan-3*
Lisans programlarını tercih etme hakkı.

*) YÖK Genel Kurulunda Taban Puanların daha sonra belirlenmesi kararı alınmı ŝtır.
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	2010-ÖSYS
SAY-1	YGS-1 veya YGS-2
SÖZ-1	YGS-3 veya YGS-4
EA-1	YGS-5 veya YGS-6

2. Lisans Programları (Meslek Lisesi çıkı lı adayların ek puanla girdikleri hariç)

2009-ÖSYS	2010-ÖSYS
SAY-2	MF1, MF2, MF3 veya MF4
SÖZ-2	TS1 veya TS2
EA-2	TM1, TM2 veya TM3
D L	D L-1 veya D L-2

2010-ÖSYS

➤ 2009-ÖSYS Puan Türlerinin 2010 ÖSYS'deki karşılıkları

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

2009-ÖSYS

2010-ÖSYS

SAY-1

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

SÖZ-1

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

EA-1

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

ki puan türü bulunan programlara yerleştirilmede, iki puandan büyük olanı kullanılacaktır.

2010-ÖSYS

İkinci A Aama : Yüksekö retime Geçi Sınavı (YGS)

- Ortaö retim Ba arı Puanı (OBP) ve A ırlıklı Ortaö retim Ba arı Puanı (AOBP) De er Aralıkları

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

2010-ÖSYS

➤ Yerle tirme Puanlarının Hesaplanması

1) Yerle tirme puanları hesaplanırken, A ırlıklı Ortaö retim Ba arı Puanı (AOBP) 0,15 ile çarpılarak sınav puanlarına (YGS ve LYS puanları) eklenecektir.

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

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

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

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

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

LYS, YGS ve AOBP puanları en büyük de eri 500 oldu u için, yerle tirme puanının en büyük de eri:

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

2010-ÖSYS

➤ Yerle tirme Puanlarının Hesaplanması

2) Meslek lisesi ve ö retmen lisesi çıkı lı adaylar kendi alanlarındaki lisans programlarına yerle tirilirken yerle tirme puanlarına eklenecek ek puan $(0,06 \times \text{AOBP})$ olarak hesaplanacaktır.

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

3) Bir önceki yıl bir yüksekö retim programına merkezi sistemle yerle tirilen veya önkayıtlı kaydolan adayların yerle tirme puanları hesaplanırken 0,15 ve 0,06 katsayılarının yarısı alınacaktır (0,15 yerine 0,075; 0,06 yerine de 0,03)