

**2010 – ÖSYS
ÖĞRENCİ SEÇME
VE
YERLEŞTİRME SİSTEMİ**

İÇERİK

- YENİ SINAV SİSTEMİNİN TEMEL DEĞİŞİKLİKLERİ
- 2010- ÖSYS BİRİNCİ AŞAMA : YÜSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI (YGS)
- YGS TESTLERİNİN LYS PUANLARINA KATKISI NE KADAR
- YGS PUAN BARAJLARI
- YGS-LYSTARİHLERİ
- LİSANS YERLEŞTİRME SINAVI
- ÖĞRENCİLERİN PUAN TÜRLERİNE GÖRE KATILMALRI GEREKEN SINAVLAR
- LYS PUANLARI DEĞER ARALIĞI :
- 2009-ÖSYS PUAN TÜRLERİNİN 2010 ÖSYS'DEKİ KARŞILIKLARI
- ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) VE AĞIRLIKLI ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (AOBP) DEĞER ARALIKLARI
- 2010- ÖSYS YERLEŞTİRME PUANLARININ HESAPLANMASI
- YENİ SİSTEMİN GETİRDİKLERİ
- SINAVSIZ MESLEK YÜKSEK OKULLARINA GEÇİŞ
- OBP (ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI) NEDİR?
- AĞIRLIKLI ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI NEDİR?
- LİSANS YERLEŞTİRME SINAVLARINA(LYS) BAŞVURU İŞLEMLERİ

YENİ SINAV SİSTEMİNİN TEMEL DEĞİŞİKLİKLERİ

- Sınav sistemi iki aşamalı olarak hazırlanmıştır. İlk aşama YGS (YÜSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI), ikinci aşama ise LYS (Lisans Yerleştirme Sınavı).
- Birinci aşama, her öğrencinin girmesi zorunlu olan ortak sınavdır.
- Sınavın ikinci aşaması, beş farklı günde, beş farklı oturumda uygulanan ders grupları sınavı olmuştur.

2010- ÖSYS BİRİNCİ AŞAMA :
YÜSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI (YGS)
Testlerin Kapsamları ve Soru Sayıları

TURKÇE	Türkçe'yi kullanma gücü ile ilgili sorular	40 Soru
SOSYAL BİLİMLER	Sosyal bilimlerdeki temel kavram ve ilkelerine dayalı sorular Tarih Coğrafya Felsefe	19 Soru 13 Soru 8 Soru
Temel Matematik	Matematiksel ilişkilerden yararlanma gücüyle ilgili sorular	28 + 12 Soru
Fen Bilimleri	Fen bilimlerindeki temel kavram ve ilkelerle düşünmeye dayalı sorular Fizik Kimya Biyoloji	14 Soru 13 soru 13 soru

2010- ÖSYS BİRİNCİ AŞAMA : YÜSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI (YGS)

TOPLAM SORU SAYISI : 160 Soru

TESTLERİN NİTELİĞİ : Ortak müfredata dayalı testler, 2009- ÖSS'deki ilk 4 test ile aynı niteliklere sahip sorular yer alacaktır.

SINAV SÜRESİ : 160 dakika

SORU KİTAPÇIĞI : Tek Soru Kitapçığı

CEVAP KAĞIDI : Tek Cevap Kağıdı

2010- ÖSYS Birinci Aşama : Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)

Birinci Aşama (YGS) Puan Türleri

Testlerin Ağırlıkları (%olarak)

Puan Türü

Türkçe Temel 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

YGS TESTLERİNİN LYS PUANLARINA KATKISI NE KADAR

- YGS testlerin her LYS puan türüne (TS-1,TS-2,MF-1MF-2,MF-3,MF-4, TM-1, TM-2, TM-3) toplam katkısı %40 olacaktır.
- Bu %40 etki LYS puan türüne göre değişecektir.
- Bu %40 etkiyi MF-1 puan türünü örnek göstererek şöyle açıklayabiliriz.
- MF-1 puan türünü oluşturan testlerin ağırlıkları şöyledir. Türkçe %11, Temel Matematik %16, Sosyal yüzde %5, Fen %8, Matematik %26, Geometri %13, Fizik %10, Kimya %6, Biyoloji %5

Türkçe %11(YGS de yer alan 40 türkçe)

Temel Matematik%16 (YGS de yer alan 40 matematik)

Sosyal %5(YGS de yer alan 40 sosyal)

Fen %8(YGS de yer alan 40 fen)

YGS PUAN BARAJLARI

- **Sınavda 140-180 arası puan alan adaylar sadece meslek yüksekokulu ön lisans programları ile açıköğretim programlarını tercih edebilecek.**

YGS puanlarının en az biri 180 olan adaylar LYS'ye girmeye hak kazanabilecek.

Sınavda 180 ve üzeri puan alanlar, hem meslek yüksekokulu ön lisans programları ile açık öğretim programlarını hem de YGS puanı ile öğrenci alan lisans programlarını tercih edebilecek.

Özel yetenek sınavıyla öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurabilmek için ise YGS puanlarından en az birinin 140 ve üzeri olması gerekecek.

• **YGS-LYS TARİHLERİ**

YGS = 11 Nisan 2010

• **Lys Sınav Tarihleri**

•

LYS 1 : Matematik-Geometri Sınavı = 19 Haziran 2010 Saat: 10:00

LYS 2 : Fen Bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji) Sınavı = 27 Haziran 2010 Saat: 10:00

LYS 3 : Edebiyat-Coğrafya (Türk Dili ve Edebiyat-Coğrafya1) Sınavı = 26 Haziran 2010 Saat: 10:00

LYS 4 : Sosyal Bilimler (Tarih, Coğrafya2, Felsefe Grubu) Sınavı = 20 Haziran 2010 Saat: 10:00

LYS 5 : Yabancı Dil Sınavı = 19 Haziran 2010 Saat: 14:00

Ygs sınav tarihini ve Lys sınav tarihini asıl belirleyecek ve kamuoyuna bildirecek olan kurumun **YÖK** olduğunu belirten Yarımağan, **sınav tarihlerinin** % 99 bu şekilde olacağını belirtti.

LİSANS YERLEŞTİRME SINAVI

- YGS de istenilen barajları geçen herkes LYS sınavına girebilecektir.
- Her oturumda farklı bir sınav uygulanacaktır.Dileyen aday tüm oturumdaki sınavlara girebilecektir.
- Öğrenciler girmek istedikleri bölümlere göre en az iki LYS sınavına katılacaklardır.
- Sorular 2009 ÖSS de ikinci bölüm testlerinde sorulan soru tarzıyla paralellik gösterecektir.

- **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 Kağıdıdaki test için ortak olacaktır.
 - 3) Geometri testindeki sorularınının 8 tanesi Analitik Geometri sorusu olacaktır.

- **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 Kağıdı üç test için ortak olacaktır.

- **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 Kağıdıiki test için ortak olacaktır.

- **4. Sosyal Bilimler Sınavı**
- **Tarih 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: 3 test için ortak olacaktır.
 - 3) Felsefe Grubu testinde 10 Psikoloji, 10 Sosyoloji, 10 da Mantık sorusu yer alacaktır.

- **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.

LİSANS YERLEŞTİRME SINAVI (LYS)

TEST	TESTİN KAPSAMI	SORU SAYISI
LYS-1	Matematik Geometri + analitik Geometri	50 22+ 8=30
LYS-2	Fizik Kimya Biyoloji	30 30 30
LYS-3	Türk Dili ve Edb. Coğrafya – 1	56 24
LYS-4	Tarih Coğrafya – 2 Felsefe Grubu	44 16 30
LYS-5	Yabancı dil	80

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	Temel Mat.	Sos.Bil.	Fen Bil.	Mat.	Geo.	Fiz.	Kim.	Biy.
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 Programlar için kullanılacaktır. Bu puan türüyle, matematik, matematik öğretmenliği, iç mimarlık, aktüerya gibi bölümlere yerleşecektir.**
- **MF-2 puan türü Fen ağırlıklı programları için kullanılacaktır. Bu puan türüyle, fizik, fizik öğretmenliği, kimya, biyoloji, peyzaj mimarlığı, fen bilgisi öğretmenliği gibi bölümlere yerleştirme yapılacaktır.**
- **MF-3 puan türü Sağlık Bilimleri programları için kullanılacaktır. Bu puan türüyle, tıp, eczacılık, diş hekimliği gibi bölümlere yerleştirme yapılacaktır.**
- **MF-4 puan türü ise Mühendislik ve Teknik Programlar için kullanılacaktır. Bu puan türüyle, mühendislik programlarına öğrenci yerleştirilecektir.**

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	Temel 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. Bu puan türüyle iktisat,işletme,finans gibi bölümlere yerleşilecektir.

TM-2 puan türünde Matematik ile Türkçe-Edebiyat eşit ağırlıklıdır. Bu puan türüyle, uluslar arası,hukuk,kamu yönetimi gibi bölümlere yerleşilecektir.

TM-3 puan türü az da olsa Türkçe-Edebiyat ağırlıklıdır. Bu puan türüyle, psikoloji,pdr,sosyoloji gibi bölümlere yerleşilecektir.

ÖĞRENCİLERİN PUAN TÜRLERİNE GÖRE KATILMALRI GEREKEN SINAVLAR

Fen mühendislik programlarına girmek isteyen adaylar:

- Yükseköğretime geçiş sınavı (YGS)
- Matematik Sınavı (LYS -1)
- Fen Bilimleri Sınavı (LYS – 2)

İktisat,işletme hukuk vb programlara girmek isteyen adaylar:

- Yükseköğretime geçiş sınavı (YGS)
- Matematik Sınavı (LYS -1)
- Edebiyat – coğrafya sınavı (LYS - 3)

ÖĞRENCİLERİN PUAN TÜRLERİNE GÖRE KATILMALRI GEREKEN SINAVLAR

Sosyal,türkçe,tarih,edebiyat gibi programlara girmek isteyen adaylar;

- Yükseköğretime geçiş sınavı (YGS)
- Edebiyat – coğrafya- sınavı (LYS - 3)
- Sosyal Bilimler Sınavı(LYS-4)

Yabancı dil programına girmek isteyen adaylar;

- Yükseköğretime geçiş sınavı (YGS)
- Yabancı dil sınavı(LYS-5)

LYS Puanları Değer Aralığı :

Her puan türündeki puanlar, en küçüğü 100, en büyüğü 500 olan puanlar olarak hesaplanacaktır.

*** 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

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 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

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.**

2010- ÖSYS

> Yerleştirme Puanlarının Hesaplanması

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

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

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

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

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

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

- LYS, YGS ve AOBP puanları en büyük değeri 500 olduğu için, yerleştirme puanının en büyük değeri:
 $500 + (0,15 \times 500) = 575$ olacaktır.

2010- ÖSYS

Yerleştirme Puanlarının Hesaplanması

- **-Adaylardan öğretmen lisesi veya meslek lisesi mezunu olanlar kendi alanlarındaki programları tercih etmeleri halinde AOBP'leri 0.05 ek katsayısı ile çarpılacak ve bulunan değer, 0.15 katsayısı ile hesaplanan puana eklenecek**
- Alan DIŞI tercih yapanların AOBP 0.12 katsayısı ile hesaplanarak puana eklenecek.
- **- Üniversitede bir bölüm kazanıpta gitmeyen (Açıköğretimin kontenjansız bölümleri hariç) öğrenciler o sene tekrar sınava girdiklerinde AOBP'leri 0.15 katsayısı yarı yarıya düşürülerek 0.075 ile çarpılacak.**
- **-Meslek lisesi mezunu adayların ek puanla girebildikleri kendi alanlarındaki her program için bir LYS puan türünün yanı sıra bir de YGS puan türü belirlenecek. Meslek lisesi mezunu olup olmadığına bakılmaksızın, adayların bu programlara yerleştirilmesinde her iki türden puanlarının büyük olanı esas alınacak.**

- YGS, açıköğretim programı ile 2 yıllık önlisans programlarının yerleştirilmesinde kullanılacak. Ayrıca meslek liselerinin ek puanla girebildikleri lisans bölümleri de YGS ile öğrenci alacak.
- LYS ise lisans programlarının yerleştirilmesinde kullanılacak.

LYS - PUAN TÜRLERİ



Öğrenciler farklı alanlarda sınava hazırlanabileceklerdir.

YENİ SİSTEMİN GETİRDİKLERİ

- Üniversite giriş sistemi iki aşamadan oluşacak.
- Müfredatta bir değişiklik olmayacak,konu eklenmeyecek çıkarılmayacak.
- Adaylardan öğretmen lisesi veya meslek lisesi mezunu olanlar kendi alanlarındaki programları tercih etmeleri halinde AOBP'leri 0.05 ek katsayısı ile çarpılacak ve bulunan değer, 0.15 katsayısı ile hesaplanan puana eklenecek.
- Alan DIŞI tercih yapanların AOBP 0.12 katsayısı ile hesaplanan puana eklenecek

SINAVSIZ MESLEK YÜKSEK OKULLARINA GEÇİŞ

- **Mezuniyet yılı daha büyük (yeni mezun) adaylara öncelik verilir.**

Aynı yıl mezun olan adaylar arasında öncelik okul türüne göre yapılır. Sıralama şöyledir:

- a) Anadolu Teknik Lisesi,**
- b) Teknik Lise veya Anadolu Meslek Lisesi,**
- c) Meslek Lisesi,**
- d) çok eski yıllarda enstitü adı altında mezun olunan meslek lisesi sıralaması yapılır.**

Mezuniyet yılı ve okul türü aynı olan adaylardan aynı METEB içinde olanlara öncelik verilir.

Mezuniyet yılı, okul türü ve METEB içi METEB dışı bilgileri aynı olan adaylardan OBP'si yüksek olan adaylara öncelik verilir.

Yukarıda sayılan tüm bilgileri aynı olan adaylardan doğum tarihi büyük (yaşı küçük) olana öncelik verilir.

Bunu bir örnekle açıklarsak; ULUDAĞ Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu makina programında son bir boş kontenjan olsun ve buraya iki kişi sınavsız geçiş ile talip olsun. Bu iki kişinin önce mezuniyet yıllarına bakılır. Örneğin, ikisi de 2010 mezunu ise, eşitlik vardır. Bu durumda mezun oldukları okul türüne bakılır. İkisi de Anadolu meslek lisesi mezunu olsun. Eşitlik yine bozulmadı, bu durumda geldikleri illere bakılır. Birisi İstanbul'dan (Meteb Dışı) biri Bursa'dan (Meteb içi) geliyorsa, Bursa'dan gelen kazanır. Burada da eşitlik bozulmaz ise, sonuç olarak adaylardan OBP'si yüksek olan boş kontenjana yerleşir.

Lisans Programlarının 2010- ÖSYS Puan Türleri

**(Geçici Liste Olup 2010-ÖSYS Kılavuzunda
kesinleşecektir)**

* İşaretli programlarda parantez içindeki puan türlerinden en yüksek olanı esas alınacaktır

YGS puan türlerine göre lisans bölümleri

YGS1(SAY-1)

- AKTÜERYA
- BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
- BİLGİSAYAR ÖĞRETMENLİĞİ
- BİLGİSAYAR TEK. VE BİL. SİSTEMLERİ
- BİLGİSAYAR VE KONTROL ÖĞRETMENLİĞİ
- DENİZ ULAŞTIRMA VE İŞLETME MÜH.
- ELEKTRİK ÖĞRETMENLİĞİ
- ELEKTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ
- ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR ÖĞRETMENLİĞİ
- ENERJİ ÖĞRETMENLİĞİ
- GEMİ MAKİNALARI
- GÜVERTE

YGS puan türlerine göre lisans bölümleri

YGS1(SAY-1)

- HAVACILIK ELEKTRONİĞİ
- KALIPÇILIK ÖĞRETMENLİĞİ
- KONTROL ÖĞRETMENLİĞİ
- MEKOTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ
- MOBİLYA DEKORASYON ÖĞRETMENLİĞİ
- OTOMOTİV ÖĞRETMENLİĞİ
- TASARIM VE KONTRİKSİYON ÖĞRETMENLİĞİ
- TELEKOMİNİKASYON ÖĞRETMENLİĞİ
- TESİSAT ÖĞRETMENLİĞİ
- YAPI ÖĞRETMENLİĞİ
- YAPI TASARIM ÖĞRETMENLİĞİ

YGS puan türlerine göre lisans bölümleri

YGS2(SAY-1)

- AİLE YARDIM VE AFET YÖNETİMİ
- BESLENME VE DİYETETİK
- DÖKÜM ÖĞRETMENLİĞİ
- EBELİK
- FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON
- HEMŞİRELİK
- KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ
- METAL ÖĞRETMENLİĞİ
- SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ
- TEKSTİL DOKUMA VE ÖRGÜ ÖĞRETMENLİĞİ
- TEKSTİL ÖĞRETMENLİĞİ
- TÜTÜN EKSPERLİĞİ

YGS puan türlerine göre lisans bölümleri

YGS4(SÖZ-1)

- BÜRO YÖNETİMİ ÖĞRETMENLİĞİ
- ÇİÇEK ÖRGÜ DOKUMA ÖĞRET.
- ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ÖĞR.
- DEKORATİF SANATLAR ÖĞRT.
- DİN KÜL. VE AHL. BİL.ÖĞRET.
- GİYİM ÖĞRETMENLİĞİ
- GÖRME ENGELLİLER ÖĞRET.
- HAZIR GİYİM ÖĞRET.
- İLAHİYAT
- İŞİTME ENGELLİLER ÖĞRET.
- KUAFÖRLÜK VE GÜZELLİK BİL.ÖĞRET.
- NAKIŞ ÖĞRET.
- TURİZM ANİMASYONU
- YAYGIN DİN ÖĞRETİMİ
- ZİHİNSEL ENGELLİLER ÖĞRET.

YS5(EA-1)

- Giyim endüstrisi öğretmenliği
- insan kaynakları yönetimi
- matbaa öğretmenliği
- moda tasarım
- moda tasarımı öğretmenliği
- okul öncesi ögt.
- otel yöneticiliği
- seyahat işleri ve turizm rehberliği
- sosyal hizmetler
- spor yöneticiliği

YGS6(EA-1)

- aile ekonomisi ve beslenme öğret.
- aile ve tüketici bilimleri öğret.
- bankacılık
- bankacılık ve finans
- bankacılık ve sigortacılık
- denizcilik işletmeleri yönetimi
- gümrük işletme
- konaklama işlet. Öğret.
- pazarlama
- turizm ve otelcilik
- üstün zekalılar öğret.

Sıra No	Yükseköğretim Lisans Programı	2010-ÖSYS Puan Türü
1	Aile Yardım ve Afet Yönetimi	* (MF-3, YGS-2)
2	Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği	* (TM-2, YGS-6)
3	Aile ve Tüketici Bilimleri	TM-2
4	Aile ve Tüketici Bilimleri Öğretmenliği	* (TM-2, YGS-6)
5	Aktüerya	* (MF-1, YGS-1)
6	Aktüerya Bilimleri	MF-1
7	Alman Dili ve Edebiyatı	DİL-1
8	Almanca Öğretmenliği	DİL-1
9	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı	DİL-1
10	Antropoloji	TM-3
11	Arap Dili ve Edebiyatı	DİL-2
12	Arapça Öğretmenliği	DİL-2
13	Arkeoloji	TM-3
14	Arkeoloji ve Sanat Tarihi	TS-1

15	Arnavutça	DİL-2
16	Astronomi ve Uzay Bilimleri	MF-1
17	Avrupa Birliği İlişkileri	TM-2
18	Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı	TS-2
19	Bahçe Bitkileri	MF-3
20	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	MF-3
21	Bankacılık (Fakülte)	TM-1
22	Bankacılık (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
23	Bankacılık ve Finans (Fakülte)	TM-1
24	Bankacılık ve Finans (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
25	Bankacılık ve Finansman	TM-1
26	Bankacılık ve Sigortacılık (Fakülte)	TM-1
27	Bankacılık ve Sigortacılık (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
28	Basın ve Yayın	TS-1
29	Beslenme ve Diyetetik (Fakülte)	MF-3
30	Beslenme ve Diyetetik (Yüksekokul)	* (MF-3, YGS-2)
31	Bilgi Teknolojileri	* (MF-4, YGS-1)
32	Bilgi ve Belge Yönetimi	TM-1
33	Bilgisayar Bilimleri	MF-4
34	Bilgisayar Mühendisliği	MF-4
35	Bilgisayar Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1) 41

36	Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
37	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	* (MF-4, YGS-1)
38	Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri	MF-4
39	Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
40	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
41	Bilgisayar-Enformatik	MF-4
42	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	MF-4
43	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	MF-4
44	Bitki Koruma	MF-3
45	Biyokimya	MF-3
46	Biyoloji	MF-2
47	Biyoloji Öğretmenliği	MF-2
48	Biyomedikal Mühendisliği	MF-4
49	Biyomühendislik	MF-3
50	Biyosistem Mühendisliği	MF-3
51	Boşnakça	DİL-2

52	Bulgar Dili ve Edebiyatı	DİL-2
53	Büro Yönetimi Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
54	Cevher Hazırlama Mühendisliği	MF-4
55	Coğrafya	TS-1
56	Coğrafya Öğretmenliği	TS-1
57	Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları	TS-2
58	Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı	DİL-2
59	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	TM-1
60	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
61	Çeviribilim	DİL-1
62	Çevre Bilimleri ve Yönetimi	MF-4
63	Çevre Mühendisliği	MF-4
64	Çiçek, Örgü, Dokuma Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
65	Çin Dili ve Edebiyatı	DİL-2

66	Çocuk Gelişimi	TM-3
67	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
68	Dekoratif Sanatlar Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
69	Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi	TM-1
70	Deniz Teknolojisi Mühendisliği	MF-4
71	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	MF-4
72	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (Yüksekökol)	* (MF-4, YGS-1)
73	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	* (TM-1, YGS-6)
74	Deri Mühendisliği	MF-2
75	Dil Ağırlıklı Programlar	DİL-1
76	Dilbilim	DİL-1

77	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
78	Diş Hekimliği	MF-3
79	Döküm Öğretmenliği	* (MF-2, YGS-2)
80	Dünya Dinleri	TS-1
81	Ebelik (Fakülte)	MF-3
82	Ebelik (Yükseköğretim)	* (MF-3, YGS-2)
83	Eczacılık	MF-3
84	Ekonomometri	TM-1
85	Ekonomi	TM-1
86	Ekonomi Politik ve Toplum Felsefesi	TM-3
87	Ekonomi ve Finans	TM-1
88	Ekonomi-Yönetim Bilimleri Programları	TM-1
89	Elektrik Mühendisliği	MF-4
90	Elektrik Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
91	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MF-4
92	Elektronik Mühendisliği	MF-4

93	Elektronik Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
94	Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
95	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	MF-4
96	Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
97	Endüstri Mühendisliği	MF-4
98	Endüstri Sistemleri Mühendisliği	MF-4
99	Endüstri Ürünleri Tasarımı	MF-1
100	Endüstriyel Tasarım	MF-1
101	Endüstriyel Teknoloji Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
102	Enerji Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
103	Enerji Sistemleri Mühendisliği	MF-4
104	Enformasyon Teknolojileri	MF-4
105	Eski Yunan Dili ve Edebiyatı	DİL-2
106	Eşit Ağırlıklı Programlar (Fakülte)	TM-2
107	Eşit Ağırlıklı Programlar (Yükseköğretim)	* (TM-2, YGS-5)
108	Fars Dili ve Edebiyatı	DİL-2

109	Felsefe	TM-3
110	Felsefe (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
111	Felsefe Grubu Öğretmenliği	TM-3
112	Fen Bilgisi Öğretmenliği	MF-2
113	Fen Programları	MF-2
114	Finans Matematiği	MF-1
115	Fizik	MF-2
116	Fizik Mühendisliği	MF-4
117	Fizik Öğretmenliği	MF-2

118	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Fakülte)	MF-3
119	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Yüksekokul)	* (MF-3, YGS-2)
120	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	* (MF-3, YGS-2)
121	Fransız Dili ve Edebiyatı	DİL-1
122	Fransızca Öğretmenliği	DİL-1
123	Gastronomi	* (TS-1, YGS-4)
124	Gazetecilik	TS-1
125	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	MF-4
126	Gemi Makineleri (Yüksekokul)	* (MF-4, YGS-1)
127	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	MF-4
128	Genetik ve Biyomühendislik	MF-3
129	Geomatik Mühendisliği	MF-3
130	Gıda Mühendisliği	MF-3
131	Giyim Endüstrisi Öğretmenliği	* (TM-2, YGS-5)
132	Giyim Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
133	Görme Engelliler Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
134	Gümrük İşletme (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)

135	Gürcü Dili ve Edebiyatı	DİL-2
136	Güverte (Fakülte)	MF-4
137	Güverte (Yüksekokul)	* (MF-4, YGS-1)
138	Halkbilim	TS-1
139	Halkla İlişkiler	TS-1
140	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	TS-1
141	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	TS-1
142	Harita Mühendisliği	MF-4
143	Havacılık Elektrik ve Elektronik	* (MF-4, YGS-1)
144	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	MF-4
145	Hazır Giyim Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
146	Hemşirelik (Fakülte)	MF-3
147	Hemşirelik (Yüksekokul)	* (MF-3, YGS-2)
148	Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri	MF-3
149	Hırvat Dili ve Edebiyatı	DİL-2
150	Hidrojeoloji Mühendisliği	MF-4
151	Hindoloji	DİL-2
152	Hititoloji	TS-2
153	Hukuk	TM-2
154	Hungaroloji	DİL-2
155	İç Mimarlık	MF-1
156	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-2

157	İktisat	TM-1
158	İktisat (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
159	İlahiyat	* (TS-1, YGS-4)
160	İletişim	TS-1
161	İletişim Bilimleri	TS-1
162	İletişim Sanatları	TS-1
163	İletişim Tasarımı	TS-1
164	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	MF-1
165	İmalat Mühendisliği	MF-4
166	İngiliz Dil Bilimi	DİL-1
167	İngiliz Dili ve Edebiyatı	DİL-1
168	İngiliz Dili ve Karşılaştırmalı Edebiyat	DİL-1
169	İngilizce Öğretmenliği	DİL-1
170	İnsan Kaynakları Yönetimi (Fakülte)	TM-2
171	İnsan Kaynakları Yönetimi (Yükseköğretim)	* (TM-2, YGS-5)
172	İnşaat Mühendisliği	MF-4
173	İspanyol Dili ve Edebiyatı	DİL-2

174	İstatistik	MF-1
175	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	MF-1
176	İşitme Engelliler Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
177	İşletme	TM-1
178	İşletme (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
179	İşletme Bilgi Yönetimi	* (TM-1, YGS-6)
180	İşletme Enformatiği	TM-1
181	İşletme Mühendisliği	MF-4
182	İşletme Öğretmenliği	* (TM-1, YGS-6)
183	İşletme-Ekonomi	TM-1
184	İtalyan Dili ve Edebiyatı	DİL-2
185	Japon Dili ve Edebiyatı	DİL-2
186	Japonca Öğretmenliği	DİL-2
187	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	MF-4
188	Jeofizik Mühendisliği	MF-4
189	Jeoloji Mühendisliği	MF-4
190	Kalıpcılık Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
191	Kamu Yönetimi	TM-2
192	Kamu Yönetimi (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
193	Karşılaştırmalı Edebiyat	DİL-1
194	Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi	MF-4
195	Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı	MF-4
196	Kimya	MF-2

197	Kimya Mühendisliği	MF-2
198	Kimya Öğretmenliği	* (MF-2, YGS-2)
199	Kimya ve Proses Mühendisliği	MF-2
200	Kimya-Biyoloji Mühendisliği	MF-2
201	Klasik Arkeoloji	TM-3
202	Konaklama İşletmeciliği	* (TM-1, YGS-6)
203	Konaklama İşletmeciliği (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
204	Konaklama İşletmeciliği Öğretmenliği	* (TM-1, YGS-6)
205	Konaklama ve Turizm İşletmeciliği	* (TM-1, YGS-6)
206	Kontrol Mühendisliği	MF-4
207	Kontrol Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
208	Kore Dili ve Edebiyatı	DİL-2
209	Kuaförlük ve Güzellik Bilgisi Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
210	Kültür Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması	MF-2

211	Kültür Yönetimi	TS-1
212	Küresel ve Uluslararası İlişkiler	TM-2
213	Latin Dili ve Edebiyatı	DİL-2
214	Leh Dili ve Edebiyatı	DİL-2
215	Lojistik Yönetimi	TM-1
216	Maden Mühendisliği	MF-4
217	Makine	* (MF-4, YGS-1)
218	Makine Mühendisliği	MF-4
219	Makine Resmi ve Konstrüksiyonu Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
220	Makine ve İmalat Mühendisliği	MF-4
221	Maliye	TM-1
222	Maliye (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
223	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	MF-4
224	Malzeme Mühendisliği	MF-4
225	Matbaa Öğretmenliği	* (TM-2, YGS-5)
226	Matematik	MF-1
227	Matematik Mühendisliği	MF-1
228	Matematik Öğretmenliği	MF-1
229	Matematik ve Bilgisayar Bilimleri	MF-1
230	Matematik-Bilgisayar	MF-1
231	Medya ve İletişim	TS-1
232	Medya ve İletişim Sistemleri	TS-1
233	Mekatronik Mühendisliği	MF-4

234	Mekatronik Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
235	Metal Öğretmenliği	* (MF-2, YGS-2)
236	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MF-4
237	Meteoroloji Mühendisliği	MF-4
238	Mimarlık	MF-4
239	Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
240	Moda Tasarımı	* (TM-3, YGS-5)
241	Moda Tasarımı Öğretmenliği	* (TM-3, YGS-5)
242	Moleküler Biyoloji ve Genetik	MF-3
243	Muhasebe (Fakülte)	TM-1
244	Muhasebe (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
245	Muhasebe Bilgi Sistemleri	* (TM-1, YGS-6)

246	Muhasebe ve Denetim	TM-1	
247	Muhasebe ve Finans Yönetimi	TM-1	
248	Muhasebe ve Finansal Yönetim (Fakülte)	TM-1	
249	Muhasebe ve Finansal Yönetim (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)	
250	Muhasebe ve Finansman Öğretmenliği	* (TM-1, YGS-6)	
251	Mühendislik Programları	MF-4	
252	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları	MF-4	
253	Mütercim-Tercümanlık	DİL-1	
254	Nakış Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)	
255	Nükleer Enerji Mühendisliği	MF-4	
256	Okul Öncesi Öğretmenliği	* (TM-3, YGS-5)	
257	Okul Öncesi Öğretmenliği (Açıköğretim)	* (TM-3, YGS-5)	
258	Orman Endüstrisi Mühendisliği	MF-2	
259	Orman Mühendisliği	MF-2	
260	Otel Yöneticiliği	* (TM-2, YGS-5)	
261	Otomotiv Mühendisliği	MF-4	
262	Otomotiv Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)	
263	Pazarlama (Fakülte)	TM-1	
264	Pazarlama (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)	
265	Pazarlama Öğretmenliği	* (TM-1, YGS-6)	
266	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	MF-4	55
267	Peyzaj Mimarlığı	MF-2	

268	Polimer Mühendisliği	MF-2
269	Prehistorya	TM-3
270	Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi	TM-3
271	Psikoloji	TM-3
272	Radyo ve Televizyon	TS-1
273	Radyo, Sinema ve Televizyon	TS-1
274	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	TM-3
275	Reklam Tasarımı ve İletişimi	TS-1
276	Reklamcılık	TS-1
277	Reklamcılık ve Halkla İlişkiler	TS-1
278	Rekreasyon	* (TM-3, YGS-5)
279	Rus Dili ve Edebiyatı	DİL-2
280	Sağlık İdaresi	TM-2
281	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	TM-2
282	Sağlık Kurumları Yöneticiliği (Fakülte)	TM-2
283	Sağlık Kurumları Yöneticiliği (Yüksekökol)	* (TM-2, YGS-6)
284	Sağlık Yönetimi (Fakülte)	TM-2

285	Sağlık Yönetimi (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
286	Sanat Tarihi	TS-2
287	Sanat ve Sosyal Bilimler Programları	TM-3
288	Sanat Yönetimi	TS-2
289	Sayısal Programlar (Fakülte)	MF-4
290	Sayısal Programlar (Yüksekokul)	* (MF-4, YGS-1)
291	Seramik Mühendisliği	MF-2
292	Sermaye Piyasası	* (TM-2, YGS-6)
293	Sermaye Piyasası Denetim Derecelendirme (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
294	Seyahat İşletmeciliği	* (TM-1, YGS-6)
295	Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği	* (TM-2, YGS-5)
296	Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Öğretmenliği	* (TM-2, YGS-5)
297	Sınıf Öğretmenliği	TM-2
298	Sigortacılık	* (TM-1, YGS-6)
299	Sigortacılık ve Risk Yönetimi (Fakülte)	TM-1
300	Sigortacılık ve Risk Yönetimi (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
301	Sinema ve Televizyon	TS-1
302	Sinoloji	DİL-2

303	Sistem Mühendisliği	MF-4
304	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	* (TM-1, YGS-6)
305	Siyaset Bilimi	TM-2
306	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	TM-2
307	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	TM-2
308	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	TS-1
309	Sosyal Hizmet (Fakülte)	TM-3
310	Sosyal Hizmet (Yüksekokulu)	* (TM-3, YGS-5)
311	Sosyal Programlar	TM-3
312	Sosyoloji	TM-3
313	Sosyoloji (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
314	Sözel Programlar	* (TS-1, YGS-4)
315	Spor Yöneticiliği	* (TM-2, YGS-5)
316	Su Ürünleri Mühendisliği (Fakülte)	MF-2
317	Su Ürünleri Mühendisliği (Yüksekokul)	* (MF-2, YGS-2)
318	Sümeroloji	TS-2
319	Süt Teknolojisi	MF-2

320	Şehir ve Bölge Planlama	MF-1
321	Talaşlı Üretim Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
322	Tarım Ekonomisi	TM-1
323	Tarım İşletmeciliği	MF-2
324	Tarım Makineleri	MF-4
325	Tarımsal Biyoteknoloji	MF-1
326	Tarımsal Yapılar ve Sulama	MF-2
327	Tarih	TS-2
328	Tarih Öğretmenliği	TS-2
329	Tarla Bitkileri	MF-4
330	Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
331	Tekstil Dokuma ve Örgü Öğretmenliği	* (MF-2, YGS-2)
332	Tekstil Geliştirme ve Pazarlama	TM-1
333	Tekstil Mühendisliği	MF-4
334	Tekstil Öğretmenliği	* (MF-2, YGS-2)
335	Tekstil Terbiye Öğretmenliği	* (MF-2, YGS-2)

336	Telekomünikasyon Mühendisliği	MF-4
337	Telekomünikasyon Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
338	Televizyon Haberciliği ve Programcılığı	TS-1
339	Tesisat Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
340	Tıp	MF-3
341	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	MF-2
342	Turist Rehberliği	DİL-1
343	Turizm Animasyonu	* (TS-1, YGS-4)
344	Turizm İşletmeciliği (Fakülte)	TM-1
345	Turizm İşletmeciliği (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
346	Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik (Fakülte)	TM-1
347	Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
348	Turizm ve Otel İşletmeciliği (Fakülte)	TM-1
349	Turizm ve Otel İşletmeciliği (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
350	Turizm ve Otelcilik (Fakülte)	TM-2
351	Turizm ve Otelcilik (Yüksekokul)	* (TM-2, YGS-6)
352	Türk Dili ve Edebiyatı	TS-2

353	Türk Dili ve Edebiyatı (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
354	Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği	TS-2
355	Türk Halkbilimi	TS-2
356	Türkçe Öğretmenliği	TS-2
357	Tütün Ekserliği	* (MF-2, YGS-2)
358	Uçak Elektrik-Elektronik	* (MF-4, YGS-1)
359	Uçak Gövde - Motor	* (MF-4, YGS-1)
360	Uçak Gövde - Motor Bakım	* (MF-4, YGS-1)
361	Uçak Mühendisliği	MF-4
362	Ulaştırma ve Lojistik	* (TM-1, YGS-6)
363	Uluslararası Finans (Fakülte)	TM-1
364	Uluslararası Finans (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
365	Uluslararası İlişkiler	TM-2
366	Uluslararası İlişkiler (Açıköğretim)	* (YGS-1,2,3,4,5,6)
367	Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği	TM-2
368	Uluslararası İşletme	TM-1
369	Uluslararası İşletme Yönetimi	TM-1
370	Uluslararası İşletmecilik	TM-1
371	Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret	TM-1
372	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (Fakülte)	TM-1

373	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
374	Uluslararası Lojistik Yönetimi	TM-1
375	Uluslararası Ticaret (Fakülte)	TM-1
376	Uluslararası Ticaret (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
377	Uluslararası Ticaret ve Finansman	TM-1
378	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (Fakülte)	TM-1
379	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
380	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	TM-1
381	Uluslararası Ticaret ve Lojistik (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
382	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi	TM-1
383	Uluslararası, İktisat, İşletme Programları	TM-1
384	Urdu Dili ve Edebiyatı	DİL-2
385	Uygulamalı Matematik	MF-1
386	Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	MF-1
387	Uzay Mühendisliği	MF-4
388	Üretim Mühendisliği	MF-4
389	Üstün Zekalılar Öğretmenliği	* (TM-2, YGS-6)
390	Veteriner	MF-3

391	Yapı Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
392	Yapı Ressamlığı Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
393	Yapı Tasarımı Öğretmenliği	* (MF-4, YGS-1)
394	Yaygın Din Öğretimi ve Uygulamaları	* (TS-1, YGS-4)
395	Yazılım Mühendisliği	MF-4
396	Yiyecek İçecek İşletmeciliği	* (TM-1, YGS-6)
397	Yönetim Bilişim Sistemleri (Fakülte)	TM-1
398	Yönetim Bilişim Sistemleri (Yüksekokul)	* (TM-1, YGS-6)
399	Yunan Dili ve Edebiyatı	DİL-2
400	Yunanca	DİL-2
401	Zihin Engelliler Öğretmenliği	* (TS-1, YGS-4)
402	Zootekni	MF-2

* İşaretili programlarda parantez içindeki puan türlerinden en yüksek olanı esas alınacaktır

OBP (ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI) NEDİR?

- Ortaöğretim başarı puanı (OBP) adayların ortaöğretimdeki başarı durumları göz önünde tutulmak suretiyle hesaplanan puandır.
- Lise1. 2.3.4. Sınıfların yıl sonu not ortalamalarından her öğrencinin Diploma Notu hesaplanır.
- OBP diploma notu değil; diploma notunun okul ortalamasına göre aldığı değerdir.
- OBP 100 ile 500 arasında değişen bir sayısal değerdir.
- Adayın diploma notu okul başarı ortalamasından büyük ise OBP 500 'e yaklaşır.
- Adayın diploma notu okul başarı ortalamasından küçük ise OBP 100'e yaklaşır.

AĞIRLIKLIL ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI NEDİR?

- Ağırllıklı ortaöğretim başarı puanı (AOBP); öğrencinin OBP'sinin, mezun olduğu yılda okulunun ÖSS'deki başarı ortalamalarına göre ağırlıklandırılmış şeklidir.
- Her aday için ilgili ÖSS puan ortalamaları kullanılarak SÖZ-SAY-EA olmak üzere üç tür AOBP hesaplanır.

**LİSANS
YERLEŞTİRME
SINAVLARINA(LYS)**

**BAŞVURU
İŞLEMLERİ**

LYS Başvuru İşlemleri

- Adaylara YGS Sonuç Belgesi gönderilmeyecektir.
- Adaylar YGS puanlarını ÖSYM'nin <http://ygs.osym.gov.tr> ve <http://ygs2010.osym.gov.tr> adreslerindeki internet sayfalarından öğrenebilirler.
- YGS puanlarından en az biri 180 ve üstünde olan ve Lisans Yerleştirme Sınavlarına (LYS) girme hakkı kazanan adayların, 5 – 14 Mayıs 2010 tarihleri arasında LYS Başvurularını yapmaları gerekir.
- LYS Başvuruları internet aracılığıyla bireysel olarak ya da herhangi bir Başvuru Merkezi aracılığıyla yapılabilir. Başvurusunu Başvuru Merkezi aracılığıyla yapan adaylar 2 TL hizmet ücreti ödeyeceklerdir.
- LYS'lere katılma hakkı elde eden adaylar, 5 LYS'den istediklerine katılabilirler (önerilen 2 LYS'ye katılmaları)⁶⁷.

LYS Başvuru İşlemleri (devam)

- LYS Başvuruları ile ilgili banka ve ücret bilgileri ÖSYS Kılavuzunun arka sayfasında mevcuttur.
- LYS Başvuruları için adayların yapmaları gereken şunlardır:
 - 1) Hangi LYS'lere girmek istediklerine karar vermek.
 - 2) LYS ücretlerini ÖSYS Kılavuzunun arka kapağındaki bankalardan birine yatırmak.
 - 3) Hangi ilde sınava girmek istediklerine karar vermek.
 - 4) İnternet veya bir Başvuru Merkezi aracılığı ile başvurularını yapmak.
- LYS'ler 81 il merkezi ve Lefkoşa'da yapılacaktır. Adaylar girmek istedikleri LYS'lerin hepsine aynı merkezde gireceklerdir. Bunun için her adaydan 2 tercih alınacaktır. İstanbul, Ankara ve İzmir'de sınava girmek isteyen adaylar bölge tercihi yapacaklardır.

LYS Başvuru İşlemleri (devam)

- Başvuru işleminden önce bankaya ücretin yatırılmış olması gerekir. Başvuru işlemleri sırasında aday hangi LYS'lere gireceğini ve girmek istediği sınav merkezi tercihlerini bildirecektir.
- LYS başvuru süresi uzatılmayacaktır. Bu nedenle adayların hangi LYS'lere gireceklerine kesin karar verdikten sonra ve süresinde başvurularını yapmaları gerekmektedir.
- Başvurusunu internet üzerinden bireysel olarak yapacak adaylar, “**Başvurunuz sistem tarafından başarıyla kabul edilmiştir**” uyarısını mutlaka görmeleri ve yazıcıdan çıktı almaları gerektiği konularında önemle uyarılmaktadır.
- İnternet kullanımında deneyimli olmayan ve işlemlerini eksik yapmaktan çekinen adayların başvurularını bir Başvuru Merkezi aracılığıyla yapmaları önerilmektedir.