

YGS-LYS

**Üniversite Girişte
İki Aşamalı
Sistem**

TÖDER YAYINLARI

SUNUŞ

Yükseköğretim Kurulu, 2009 – 2010 öğretim yılında uygulanmak üzere ortaöğretimden yükseköğretime geçiş sisteminde köklü değişiklikler yapmıştır. Bu değişikliklerin öğrenciler, eğitimciler ve anne – babalar tarafından özümlemesi ve sınav hazırlıklarının buna göre yapılması, sınav başarısı bakımından önemlidir. Öğrencilere, eğitimcilere ve ailelere destek vermek Tüm Özel Öğretim Kurumları Derneği'nin (TÖDER) en önemli hedeflerinden biridir. Bu kitap da bu amaçla hazırlanmıştır. TÖDER olarak, en büyük dileğimiz, bu kitabın öğrencilere, eğitimcilere ve ailelere yararlı olmasıdır.

Enver YÜCEL
TÖDER Yönetim Kurulu Başkanı

YENİ BİR SINAV SİSTEMİNE NEDEN İHTİYAÇ DUYULDU?

- Fırsat eşitliğini ve kişisel başarıyı öne çıkarmak,
- Daha iyi ölçme, daha iyi bir seçme ve yerleştirme yapabilmek,
- Birbirine yakın programların ihtiyaç duyduğu farklı bilgi ve becerileri dikkate alıp bunları yerleştirmede göz önünde tutan bir sistem oluşturmak,
- Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri gibi Ders Grupları Başarısı yerine Tarih, Coğrafya, Fizik, Kimya gibi Ders Başarılarını ölçmek ve yerleştirmede kullanmak,
- Adaylara her dersin sorularını yanıtlamak için sınırlı bir süre vererek ders puanlarının eşit koşullarda elde edilmiş, karşılaştırılabilir ölçütler olmasını sağlamak,
- Her sınavda adaylardan pek çok ders yerine, birbiriyle ilişkili birkaç dersle ilgili soruları yanıtlamalarına imkân sağlamak,
- Ders grupları puanlarından hesaplanan 3 tür ÖSS puanı (SAY, SÖZ, EA) yerine, ders puanlarını kullanarak MF-1, MF-2, MF-3, MF-4; TM - 1, TM - 2, TM - 3; TS - 1, TS - 2 gibi çok sayıda puan hesaplayarak seçme ve yerleştirmenin etkinliğini arttırmak,
- İkinci Aşamada adayların sadece seçtikleri sınavlara girebilmesini sağlamak amaçlanmıştır.

İki Aşamalı Sistem Hangi Yenilikleri Getirdi?

- ✓ Yeni sistemin getirdiği en önemli yenilik, alan ayrımını ortadan kaldırmasıdır.
- ✓ Bundan böyle puanına güvenen herkes her programı tercih edebilecek.
- ✓ Örneğin Fen Alanı çıkışlı aday Hukuk, TM çıkışlı aday isterse ve sınavlarına girip gerekli puanları alabilirse Mühendislik tercihi yapabilecek.
- ✓ Üniversiteye giriş İki Aşamalı Sınavla olacak.
- ✓ Birinci Aşama sınavı YGS nisan ayında, ikinci aşama sınavı LYS haziran ayında uygulanacak.
- ✓ YGS ve LYS puanları 100 – 300 yerine 100 – 500 aralığında hesaplanacak.
- ✓ AOBP uygulaması devam edecek.
- ✓ OBP 50–100 yerine 100–500 aralığında hesaplanacak. OBP Okulun ÖSS puanı ortalamasına göre ağırlıklandırılmaya devam edecek.
- ✓ AOBP'nin çarpıldığı katsayı okul türlerine ve alanlara göre değişmeyecek. Herkese 0,15 kat sayısı uygulanacak.
- ✓ Meslek lisesi öğrencilerine kendi alanlarının devamları niteliğindeki lisans programlarına girişte 0,06 ek puan katsayısı uygulanacak.
- ✓ Bir önceki yıl merkezi sitemle yerleştirilen veya ön kayıtla kaydolan adayların yerleştirme puanları hesaplanırken 0,15 ve 0,06 katsayılarının yarısı (0,075 ve 0,030) alınacaktır.
- ✓ En yüksek AOBP katkısı $500 \times 0,15 = 75$ puan
- ✓ En yüksek Yerleştirme puanı 575 puan,
- ✓ Ek puanlı en yüksek puan da 605 puan olacak.

BİRİNCİ AŞAMA YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI (YGS)

- Sınav nisan ayının ilk yarısında tek oturumda uygulanacaktır.

Testlerin Kapsamları-YGS

Test	Testin Kapsamı	Soru Sayısı
Tür	Türkçe'yi kullanma gücü ile ilgili sorular	40 soru
Sosyal Bil.	Sosyal Bilimlerdeki temel kavram ve ilkelerle düşünmeye dayalı sorular Tarih Coğrafya Felsefe	19 soru 13 soru 8 soru
T.Mat	Matematiksel ilişkilerden yararlanma gücüyle ilgili sorular	28 + 12 soru)
Fen Bil.	Fen Bilimlerindeki temel kavram ve ilkelerle düşünmeye dayalı sorular Fizik Kimya Biyoloji	14soru 13 soru 13 soru

- **Sınav Süresi** : 160 dakika
- **Testlerin Niteliği** : Ortak müfredata dayalı testler, 2009-ÖSS'deki ilk 4 test ile aynı niteliklere sahip sorular yer alacaktır. İlköğretim 2.kademede görülen derslerin yanı sıra, tüm liselerde okutulan lise-1 konularıdır. Ayrıca liselerde ortak müfredat olarak okutulan felsefe ve TC İnkılâp Tarihi ve Atatürkçülük dersi soruları ortak müfredat kapsamındadır.
- **Soru Kitapçığı** : sınavda tek soru kitapçığı kullanılacaktır.
- **Cevap Kâğıdı** : Öğrenciler YGS sorularına verdikleri yanıtları tek cevap kâğıdına işaretleyeceklerdir.

YGS PUANLARI VE DERSLERİN KATKI ORANLARI

Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Sosyal Bilimler	Fen Bilimleri
YGS-1	20	40	10	30
YGS-2	20	30	10	40
YGS-3	40	20	30	10
YGS-4	30	20	40	10
YGS-5	37	33	20	10
YGS-6	33	37	10	20

Tabloda görüldüğü gibi,

- YGS-1, YGS-2 fen ve matematik ağırlıklı ve eski sistemdeki say-1 puan karşılığı,
 - YGS-3 VE YGS-4 Türkçe, sosyal bilimler ağırlıklı, eski söz-1 puanının karşılığı,
 - YGS-5 ve YGS-6 ise Türkçe matematik ağırlıklı ve eski ea-1 puanının karşılığı olarak oluşturulmuştur.
- YGS' de her puan türündeki puanlar, en küçüğü 100 en büyüğü 500 olan puanlar olarak hesaplanacaktır. Yani YGS' de en yüksek puan 500 en küçük puan 100 olacaktır. Bu işlem bir dönüştürme işlemidir. İlgili yılda en yüksek net yapan öğrenci 500 tam puana eşitlenecektir.

Birinci Aşama (YGS) Taban Puanları ve Sağlayacağı Haklar nelerdir?

1) Taban puan-1*

Önlisans programları ile açıköğretim programlarını tercih etme hakkı. Bu puan açıklanmamakla beraber bu puanın 245 olacaktır. Öğrencilerin 245 puana ulaşmak için birinci aşamada 16-20 soruya yanıt vermeleri yeterli olacaktır.

2) Taban Puan-2*

Öğrencilerin ikinci aşamaya (LYS)sınavlara katılma hakkı sağlayacaktır. Bu puan 245 olacaktır. Öğrencilerin 245 puana ulaşmak için birinci aşamada 16-20 soruya yanıt vermeleri yeterli olacaktır.

3) Taban Puan-3:

Birinci aşama puanlarıyla da öğrenci alan lisans programlarını tercih etme hakkı için gereken taban puan (2009-ÖSYS’de SAY-1, SÖZ-1 veya EA-1 puanlarıyla girilen programlar) 275 olacaktır. Öğrencilerin 275 puana ulaşmak için birinci aşamada 24-30 soruya yanıt vermeleri yeterli olacaktır.

ÖNLİSANS PROGRAMLARININ PUANLARI

SÖZ-1 Puanıyla Öğrenci Alan Programlara Girişte YGS-3 veya YGS-4 puanları Kullanılacak

Önlisans Programının Adı	Süresi	Eski Puan Türü	Yeni Puan Türü
Adalet	2	SÖZ-1	YGS-3
Aşçılık	2	SÖZ-1	YGS-4
Basın ve Yayıncılık	2	SÖZ-1	YGS-3
Büro Hizmetleri ve Yönetici Asistanlığı	2	SÖZ-1	YGS-4
Büro Yönetimi ve Sekreterlik	2	SÖZ-1	YGS-4
Çocuk Gelişimi	2	SÖZ-1	YGS-4
Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	2	SÖZ-1	YGS-3
Geleneksel El Sanatları	2	SÖZ-1	YGS-3
Görsel İletişim	2	SÖZ-1	YGS-3
Grafik ve Reklamcılık	2	SÖZ-1	YGS-3
Halıcılık ve Kilimcilik	2	SÖZ-1	YGS-4
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	2	SÖZ-1	YGS-3
Mimari Dekoratif Sanatlar	2	SÖZ-1	YGS-3
Radyo ve Televizyon Programcılığı	2	SÖZ-1	YGS-3
Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri	2	SÖZ-1	YGS-4
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	2	SÖZ-1	YGS-3
Turizm Animasyonu	2	SÖZ-1	YGS-4
Uygulamalı İngilizce-Türkçe Çevirmenlik	2	SÖZ-1	YGS-3
Uygulamalı İspanyolca-Türkçe Çevirmenlik	2	SÖZ-1	YGS-3
Uygulamalı Rusça-Türkçe Çevirmenlik	2	SÖZ-1	YGS-3
Yerel Yönetimler	2	SÖZ-1	YGS-3

SAY-1 Puanıyla Öğrenci Alan Programlara Girişte YGS-1 veya YGS-2 puanları Kullanılacak

Önlisans Programının Adı	Süresi	Eski Puan Türü	Yeni Puan Türü
Acil Durum ve Afet Yönetimi	2	SAY-1	YGS-2
Ağız ve Diş Sağlığı	2	SAY-1	YGS-2
Ameliyathane Hizmetleri	2	SAY-1	YGS-2
Anestezi	2	SAY-1	YGS-2
Antep Fıstığı, Tarımı ve İşleme Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Ayakkabı Tasarım ve Üretimi	2	SAY-1	YGS-2
Ayakkabı ve Saraciye Tasarımı	2	SAY-1	YGS-2
Beton Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Bilgi Güvenliği Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	2	SAY-1	YGS-1

Bilgisayar Operatörlüğü	2	SAY-1	YGS-1
Bilgisayar Programcılığı	2	SAY-1	YGS-1
Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri	2	SAY-1	YGS-1
Bilgisayar Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Bitki Koruma	2	SAY-1	YGS-2
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Boya Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Büyük ve Küçük Baş Hayvan Yetiştiriciliği	2	SAY-1	YGS-2
Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	SAY-1	YGS-1
Çevre Koruma ve Kontrol	2	SAY-1	YGS-2
Çevre Sağlığı	2	SAY-1	YGS-2
Deniz Araçları Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Deri Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Dış Protez Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Diyaliz	2	SAY-1	YGS-2
Döküm	2	SAY-1	YGS-2
Eczane Hizmetleri	2	SAY-1	YGS-2
Elektrik	2	SAY-1	YGS-1
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	2	SAY-1	YGS-1
Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Elektronik Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Elektronöfizioloji	2	SAY-1	YGS-1
Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	SAY-1	YGS-1
Endüstriyel Cam ve Seramik	2	SAY-1	YGS-2
Endüstriyel Kalıpcılık	2	SAY-1	YGS-2
Ev ve Deney Hayvanları Yetiştiriciliği	2	SAY-1	YGS-2
Evde Hasta Bakımı	2	SAY-1	YGS-2
Fizyoterapi	2	SAY-1	YGS-2
Gaz ve Tesisi Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Geoteknik	2	SAY-1	YGS-2
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi	2	SAY-1	YGS-2
Gıda Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Giyim Üretim Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Harita ve Kadastro	2	SAY-1	YGS-1
İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
İnşaat Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
İnternet ve Ağ Teknolojileri	2	SAY-1	YGS-1
İş ve Uğraşı Terapisi	2	SAY-1	YGS-1
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	2	SAY-1	YGS-2
Kağıt Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Kimya Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Kozmetik Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Laborant ve Veteriner Sağlık	2	SAY-1	YGS-2
Laboratuvar Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Lastik ve Plastik Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Maden Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Makine	2	SAY-1	YGS-1
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	2	SAY-1	YGS-1
Mekatronik	2	SAY-1	YGS-1
Metalürji	2	SAY-1	YGS-1
Mobilya ve Dekorasyon	2	SAY-1	YGS-2
Odyometri	2	SAY-1	YGS-1
Optisyenlik	2	SAY-1	YGS-1
Ortopedik Protez ve Ortez	2	SAY-1	YGS-2

Oto Boya ve Karoseri	2	SAY-1	YGS-2
Otomotiv Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Otopsi Yardımcılığı	2	SAY-1	YGS-2
Pancar Yetiştiriciliği ve Şeker Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Paramedik	2	SAY-1	YGS-2
Patoloji Laboratuvar Teknikleri	2	SAY-1	YGS-2
Radyo ve Televizyon Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Radyoterapi	2	SAY-1	YGS-1
Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Seramik, Cam ve Çinicilik	2	SAY-1	YGS-2
Sondaj Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Sulama Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Şarap Üretim Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-2
Tarım Makineleri	2	SAY-1	YGS-1
Tekstil Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	2	SAY-1	YGS-1
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	2	SAY-1	YGS-1
Turunçgil Tarımı ve İşleme Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Yapı Denetimi	2	SAY-1	YGS-1
Yapı Ressamlığı	2	SAY-1	YGS-1
Yapı Tesisat Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Yapı Yalıtım Teknolojisi	2	SAY-1	YGS-1
Yaşlı Bakımı	2	SAY-1	YGS-2
Yem Teknolojisi ve Hayvan Besleme	2	SAY-1	YGS-2

**EA-1 Puanıyla Öğrenci Alan Programlara Girişte
YGS-5 veya YGS-6 puanları Kullanılacak**

Önlisans Programının Adı	Süre	Eski Puan Türü	Yeni Puan Türü
Ağırlama Hizmetleri	2	EA-1	YGS-5
Arıcılık	2	EA-1	YGS-6
Atçılık ve Antrenörlüğü	2	EA-1	YGS-6
Avcılık ve Yaban Hayatı	2	EA-1	YGS-5
Bağcılık	2	EA-1	YGS-6
Bahçe Tarımı	2	EA-1	YGS-5
Bankacılık ve Sigortacılık	2	EA-1	YGS-6
Basım ve Yayın Teknolojileri	2	EA-1	YGS-5
Bilgi Yönetimi	2	EA-1	YGS-6
Çay Ekserliği	2	EA-1	YGS-6
Çevre Temizliği ve Denetimi	2	EA-1	YGS-5
Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi	2	EA-1	YGS-5
Deniz ve Liman İşletmeciliği	2	EA-1	YGS-5
Dış Ticaret	2	EA-1	YGS-6
Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	2	EA-1	YGS-6
Emlak ve Emlak Yönetimi	2	EA-1	YGS-5
Endüstriyel Bitkiler Yetiştiriciliği	2	EA-1	YGS-6
Eser Koruma	2	EA-1	YGS-5

Et ve Ürünleri Teknolojisi	2	EA-1	YGS-6
Fındık Eksperliği	2	EA-1	YGS-6
Grafik Tasarımı	2	EA-1	YGS-5
Hava Lojistiği	2	EA-1	YGS-5
Havacılıkta Yer Hizmetleri Yönetimi	2	EA-1	YGS-5
İkram Hizmetleri	2	EA-1	YGS-5
İnsan Kaynakları Yönetimi	2	EA-1	YGS-5
İpek Böcekçiliği	2	EA-1	YGS-6
İşletme Yönetimi	2	EA-1	YGS-6
Kooperatifçilik	2	EA-1	YGS-5
Kuyumculuk ve Takı Tasarımı	2	EA-1	YGS-5
Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	2	EA-1	YGS-6
Lojistik	2	EA-1	YGS-6
Lojistik Yönetimi	2	EA-1	YGS-6
Maliye	2	EA-1	YGS-6
Mantarcılık	2	EA-1	YGS-6
Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası	2	EA-1	YGS-6
Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi	2	EA-1	YGS-6
Mimari Restorasyon	2	EA-1	YGS-5
Moda Tasarımı	2	EA-1	YGS-5
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	2	EA-1	YGS-6
Organik Tarım	2	EA-1	YGS-6
Ormancılık ve Orman Ürünleri	2	EA-1	YGS-6
Otobüs Kaptanlığı	2	EA-1	YGS-5
Özel Güvenlik ve Koruma	2	EA-1	YGS-5
Pazarlama	2	EA-1	YGS-6
Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi	2	EA-1	YGS-6
Peyzaj ve Çevre Tasarımı	2	EA-1	YGS-5
Peyzaj ve Süs Bitkileri	2	EA-1	YGS-5
Posta Hizmetleri	2	EA-1	YGS-5
Raylı Sistemler İşletmeciliği	2	EA-1	YGS-6
Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2	EA-1	YGS-6
Sahne ve Dekor Tasarımı	2	EA-1	YGS-5
Sebze Üretimi	2	EA-1	YGS-6
Seracılık	2	EA-1	YGS-6
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	2	EA-1	YGS-6
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	2	EA-1	YGS-5
Sosyal Güvenlik	2	EA-1	YGS-5
Spor Yönetimi	2	EA-1	YGS-5
Su Ürünleri	2	EA-1	YGS-6
Subtropik İklim Bitkileri	2	EA-1	YGS-6
Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	2	EA-1	YGS-6
Süt ve Ürünleri Teknolojisi	2	EA-1	YGS-6
Tapu Kadastro	2	EA-1	YGS-5
Tarımsal İşletmecilik	2	EA-1	YGS-6
Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	2	EA-1	YGS-6
Tarla Bitkileri	2	EA-1	YGS-6
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	2	EA-1	YGS-6
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	2	EA-1	YGS-6
Tohumculuk	2	EA-1	YGS-6
Turizm ve Konaklama İşletmeciliği	2	EA-1	YGS-6
Turizm ve Seyahat Hizmetleri	2	EA-1	YGS-5
Tütün Tarımı ve İşleme Teknolojisi	2	EA-1	YGS-6
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	2	EA-1	YGS-5
Uluslararası Taşımacılık ve Lojistik	2	EA-1	YGS-5

Üretimde Kalite Kontrol	2	EA-1	YGS-6
Yağ Endüstrisi	2	EA-1	YGS-6
Yat İşletme ve Yönetimi	2	EA-1	YGS-6
Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi	2	EA-1	YGS-6

İKİNCİ AŞAMA LİSANS YERLEŞME SINAVLARI

- İkinci aşama sınavları haziran ayının ikinci yarısında farklı günlerde toplam 5 oturum olarak uygulanacaktır.
- Her oturumda farklı bir test uygulanacaktır.
- Öğrenciler girmek istedikleri yükseköğretim programına göre en az iki teste katılmak durumundadırlar.

TESTLERİN KAPSAMI (LYS)		
TEST	TESTİN KAPSAMI	SORU SAYISI
LYS -1	Matematik Geometri + Analitik Geometri	50 soru 22 + 8
LYS -2	Fizik Kimya Biyoloji	30 soru 30 soru 30 soru
LYS -3	Türk Dili ve Edebiyatı Coğrafya - 1	56 soru 24 soru
LYS -4	Tarih Coğrafya – 2 Felsefe Gurubu	44 soru 16 soru 30 soru
LYS -5	Yabancı Dil	80 soru

1-LYS–1: Matematik Sınavı:

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

- Matematik ve Geometri testleri için ayrı Soru Kitapçıkları kullanılacaktır.
- Cevap kâğıdı iki test için ortak olacaktır.
- Geometri testindeki sorularının 8 tanesi Analitik Geometri sorusu olacaktır.

- Matematik soruları, öğrencilerin alan seçimi sonrasında öğrendikleri konulardan oluşacaktır.

2. LYS-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

- Fizik, Kimya ve Biyoloji testleri için ayrı Soru Kitapçıkları kullanılacaktır.
- Cevap kâğıdı üç test için ortak olacaktır.

3. LYS-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

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

4- LYS-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

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

5. LYS-5: Yabancı Dil Sınavı:

- Yabancı Dil testi : 80 Soru, 120 dakika

- Yabancı Dil testi İngilizce, Almanca ve Fransızca dillerinde hazırlanacaktır.
- Yabancı Dil testi için tek Soru Kitapçığı ve tek Cevap kâğıdı kullanılacaktır.

ÖĞRENCİLERİN PUAN TÜRLERİNE GÖRE KATILMALARI GEREKEN SINAVLAR

Yeni sınav sisteminin en önemli farklılığı öğrencilerin mezun olacakları okula veya mezun olacakları alana göre değil. Öğrenim görmek istedikleri yükseköğretim programına göre testleri girmesidir. Örneğin fen lisesinde okuyan bir öğrenci eski sistemde sosyal bilimler -2 testini çözseler dahi söz-2 puanında bir yerleşemeyecekleri için sosyal bilimler testine katılmazlardı. Oysa yeni sistemde fen lisesi öğrencisi LYS-4 sosyal bilimler testine katılıp TS puanına göre tercih yapabilir. Buna göre;

- ♦ **Fen, mühendislik, tıp vb. programlara girmek isteyen adaylar:**
 1. Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)
 2. Matematik Sınavı (LYS-1)
 3. Fen Bilimleri Sınavı (LYS-2)
- ♦ **Sosyal bilimler, edebiyat, vb. programlara girmek isteyen adaylar:**
 1. Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)
 2. Edebiyat-Coğrafya Sınavı (LYS-3)
 3. Sosyal Bilimler Sınavı (LYS-4)
- ♦ **İktisat, işletme, Hukuk vb. Programlara girmek isteyen adaylar:**
 1. Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)
 2. Matematik Sınavı (LYS-1)
 3. Edebiyat-Coğrafya Sınavı (LYS-3)
- ♦ **Yabancı dil vb. Programlara girmek isteyen adaylar**
 1. Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)
 2. Yabancı Dil Sınavı (LYS-5)

MF (Matematik – Fen) PUAN TÜRLERİ VE DERSLERİN KATKI ORANLARI

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

	Türkçe	Temel Matematik	Sosyal	Fen	Matematik	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji
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 kullanılacaktır. Bu puan türüyle, matematik, matematik öğretmenliği, matematik-bilgisayar vb. bölümlerine yerleştirme yapılacaktır. Bu puan türünde matematik dersinin katkısı toplam puanın %51'ine denk gelmektedir.

MF-2 puan türü Fen Ağırlıklı Temel Bilim programları için kullanılacaktır. Bu puan türüyle, fizik, fizik öğretmenliği, kimya, kimya öğretmenliği, biyoloji, biyoloji öğretmenliği vb bölümlere yerleştirme yapılacaktır. Bu puan türünde fen bilimleri derslerinin toplam puana katkısı %50'ye denk gelmektedir.

MF-3 puan türü Sağlık Bilimleri programları için kullanılacaktır. Bu puan türüyle, tıp, eczacılık, diş hekimliği, moleküler biyoloji ve genetik vb. bölümleri yerleştirme yapılacaktır. Bu puan türünde fen bilimleri derslerinin toplam puana katkısı %53'e denk gelmektedir.

MF-4 puan türü ise Mühendislik ve Teknik Programlar için öngörülmüştür. Bu puan türü ile, mühendislik programlarına öğrenci yerleştirilecektir. Bu puan türünde ağırlıklı ders matematik ve geometridir. Matematik, geometri ve fizik derslerinin toplam puana katkısı %57'ye denk gelmektedir.

TM (Türkçe- Matematik) PUAN TÜRLERİ VE DERSLERİN KATKI ORANLARI

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

	Türkçe	Temel Matematik	Sosyal	Fen	Matematik	Geometri	Türk Dili ve Edebiyatı	Coğrafya-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 vb. bölümlerine öğrenci yerleştirilecektir. Bu puan türünde matematik ve geometri derslerinin toplam puana katkısı %51'dir.

TM-2 puan türü az da olsa Türkçe-Edebiyat ağırlıklıdır. Bu puan türüyle, uluslararası ilişkiler, hukuk, kamu yönetimi vb. programlara öğrenci yerleştirilecektir. Bu puanın oluşumunda Türkçe ve edebiyatın toplam puana katkısı %36'dır.

TM-3 puan türünde Matematik ile Türkçe-Edebiyat eşit ağırlıklıdır. Bu puan türüyle, psikoloji, PDR, sosyoloji vb. programlara öğrenci yerleştirilecektir. Bu puan türü öğrenciler tarafından öncelikli tercih edilen programları içerek ve oluşumunda matematik, Türkçe ve edebiyatın toplam katkısı %75'dir.

TS (Türkçe – Sosyal) PUAN TÜRLERİ VE DERSLERİN KATKI ORANLARI

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

	Türkçe	Temel Matematik	Sosyal	Fen	Türk Dili ve Edebiyatı	Coğrafya - 1	Tarih	Coğrafya - 2	Felsefe Grubu
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 kullanılacaktır. Bu puan türü, iletişim, gazetecilik, halkla ilişkiler vb. programlarına öğrenci yerleştirmek amacıyla kullanılacaktır. Bu puan türünün oluşumunda sosyal bilimlerin etkisi %49'dur

TS-2 puan türü dil (Türkçe, edebiyat) ve tarih programları için öngörülmüştür. Bu puan türüyle, Türk dili ve edebiyatı, Türkçe öğretmenliği, tarih, coğrafya vb. programlara öğrenci yerleştirilecektir. Bu puan türünde edebiyat ve Türkçe dersleri %43 etkilidir.

DİL PUAN TÜRLERİ VE DERSLERİ KATKI ORANLARI

1. Yabancı Dil Grubu Puan Türleri

	Türkçe	Temel Matematik	Sosyal	Fen	Yabancı 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 kullanılacaktır. Bu puan türünde, İngilizce öğretmenliği, almanca öğretmenliği, İngiliz dili ve edebiyatı vb. programlara öğrenci yerleştirilecektir. Bu puan türünde dil testini etkisi %65 dir.

DİL-2 puan türü diğer Dil Programları için öngörülmüştür. Bu puan türüyle, İspanyol dili, urdu dili, hungaroloji, vb. programlara yerleştirme yapılacaktır. Bu puan türünde dil testinin etkisi %50'ye indirilmiştir.

HESAPLANACAK PUANLAR:

Yeni sınav sisteminin en önemli değişikliği aynı test içinde bulunan derslerin puan hesaplamasında farklı puanlar için farklı oranlarda kullanılmasıdır. Örneğin LYS-1 testinde yer alan matematik testi ayrı geometri testi ayrı hesaplanacaktır. Örneğin MF-1 puanı hesaplanırken matematik %26, geometri %13 olarak kullanılırken, MF-2 puanında matematik %16, geometri %7 oranında kullanılmaktadır. Bu durum öğrencilerin seçmek istedikleri programa göre derslere yönelmelerini gerektirecektir.

- Sınava katılacak öğrenciler girdikleri testlere göre farklı puanlar alacaklardır.
- Öğrencilerin her ders için ayrı puanı hesaplanacaktır.

- 1- Matematik puanı,
- 2- Geometri puanı,
- 3- Fizik puanı,
- 4- Kimya puanı,
- 5- Biyoloji puanı,

- 6- Türk dili edebiyatı puanı,
- 7- Coğrafya-1 puanı,
- 8- Tarih puanı,
- 9- Coğrafya-2
- 10- Felsefe grubu puanı,
- 11- Yabancı dil puanı

PUAN TÜRÜ	YGS TESTLERİ				LYS-1		LYS-2			LYS-3		LYS-4		LYS-5	
	TÜRKÇE	TEMEL MAT.	SOSYAL BİL.	FEN. BİL.	MAT.	GEO	FİZİK	KİMYA	BIYOLOJİ	EDEB	COĞ-1	TARİH	COĞ-2	FEL. GRUB.	YABANCI DİL
YGS-1	20	40	10	30											
YGS-2	20	30	10	40											
YGS-3	40	20	30	10											
YGS-4	30	20	40	10											
YGS-5	37	33	20	10											
YGS-6	33	37	10	20											
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						
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				
TS-1	13	10	12	5						15	8	15	7	15	
TS-2	18	6	11	5						25	5	15	5	10	
DİL-1	15	6	9	5											65
DİL-2	25	7	13	5											50

Yukarıdaki tabloyu dikkatle incelediğimizde derslerin puan türlerine göre farklı katkıları olduğunu görebiliriz. Yeni üniversite giriş sisteminde YGS’de 6, LYS’de 11 toplam 17 çeşit puan oluşmaktadır. Bu puanlar oluşturulurken her dersin katkı oranı farklılaşmaktadır. YGS’deki testlerin LYS puanlarına katkısı her puan türü için %40 olarak gerçekleşmektedir. Diğer derslerin katkısı ise puan türlerine göre farklılaşmaktadır.

YGS’de bulunan fen bilimleri ve sosyal bilimler testleri ders bazında %2 ile %4 oranında katkı sağlamaktadır. Bu da eski sisteme göre çapraz testlerin etkisinin çok azaldığını göstermektedir.

LYS’NİN PUAN DEĞERLERİ VE PUAN HESAPLAMA

LYS'de her puan türündeki puanlar, en küçüğü 100, en büyüğü 500 olacak şekilde hesaplanacaktır. Bu hesaplamada eski sistemdeki dönüştürme formülü aynen kullanılacaktır.

Puanlar hesaplanırken, birinci adımda adayların katıldıkları her testten yaptıkları doğru cevap sayısından yanlış cevapların dörtte bir oranında düşülmesi ile ham puan hesaplanacaktır. İkinci adımda hesaplanan ham puanlar derslerin yüzdelerine karşılık gelen katsayıları da kullanılarak ders puanları hesaplanır.

Üçüncü adımda puanlar dönüştürme formülü ile en küçüğü 100 en büyüğü 500 olacak şekilde dönüştürülür. Dönüştürülme işleminde 500 tam puan en fazla soru yapan öğrenciye verilir.

İkinci Aşamada (LYS) öğrenciler lisans programları tercih edebilmesi için belirlenecek olan baraj puanı geçmek durumundadırlar. Baraj puan 500 puanlık sistemde 275 puan olacaktır.

2009-ÖSYS Puan Türlerinin 2010 ÖSYS'deki karşılıkları

1. Önlisans ve Açıköğretim Programları için,

2009-ÖSS	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 için, (Meslek Lisesi çıkışlı adayların ek puanla girdikleri hariç)

2009-ÖSS	2010-ÖSYS
SAY-2	MF-1, MF-2, MF-3 veya MF-4
SÖZ-2	TS-1 veya TS-2
EA-2	TM-1, TM-2 veya TM-3
DİL	DİL-2 veya DİL-2

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

2009-ÖSYS	2010-ÖSYS
SAY-1	İkinci Puan Türü: MF-1, MF-2, MF-3 veya

	MF-4
	Birinci Puan Türü: YGS-1 veya YGS-2
SÖZ-1	İkinci Puan Türü: TS-1 veya TS-2
	Birinci Puan Türü: YGS-3 veya YGS-4
EA-1	İkinci Puan Türü: TM-1, TM-2 veya TM-3
	Birinci Puan Türü: YGS-5 veya YGS-6

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

AOBP KATKISI VE ORANI

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANININ (OBP) HESAPLANMASI

Yeni sistemde OBP her okulda en büyüğü 500 en küçüğü 100 olacak şekilde hesaplanacaktır. Öğrencilerin 100 olarak gerçekleşen diploma notları 500'e dönüştürülecektir. Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) her aday için mezun olduğu okul, mezun olduğu yıl ve diploma notu ile mezun olduğu okulun ilgili yıla ilişkin Diploma Notu İstatistikleri kullanılarak hesaplanır. OBP'lerin hesaplandığı dönemde mezun durumda olmayan adaylar için diploma notu yerine not ortalaması kullanılır.

Okulların Diploma Notu İstatistikleri

Okulların Diploma Notu her okul için, her yıl ayrı ayrı hesaplanır. Bir okulun bir yıla ilişkin Diploma Notu İstatistikleri hesaplanırken okulun o yıl son sınıfında okuyan öğrenciler dikkate alınır. Okul Diploma Notu İstatistiklerinin hesaplanmasında son sınıf öğrencilerinden mezun durumda olanların diploma notları, mezun durumda olmayanların ise diploma notuna benzer biçimde hesaplanan not ortalamaları kullanılır. Okul Diploma Notu İstatistiklerinin hesaplanmasında ÖSYS'ye başvuran adaylar yanında, ÖSYS'ye başvurmayan adayların diploma notu yada not ortalamaları da dikkate alınır.

B. AĞIRLIKLILIK ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANLARININ HESAPLANMASI

Ortaöğretim Başarı Puanları, okulun ilgili yıldaki üniversite giriş sınavındaki puan ortalamalarına göre ağırlıklandırılacak ve her aday için MF, TM ve TS olmak üzere 3 Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanı (AOBP-MF; AOBP-TM ve AOBP-TS) hesaplanacaktır.

Yükseköğretim programlarına yerleştirmede kullanılan Y-ÖSYS puanları ile ek puanların hesaplanmasında Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanları kullanılacaktır.

Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanları hesaplanırken adayın Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) ile, okulun adayın mezun olduğu yıla ilişkin ÖSYS İstatistikleri kullanılacaktır.

Okul ÖSYS Ortalamasının Hesaplanması

Her yıl her okul için MF, TM ve TS puan türlerinin her biri için aşağıdaki ÖSYS ortalamaları oluşturulur:

Adayların Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanlarını Hesaplama Algoritması
Adayların Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanları (AOBP-MF, AOBP-TM, AOBP-TS),

adayların Ortaöğretim Başarı Puanları (OBP) ile okulların ÖSS İstatistikleri (A değerleri)

kullanılarak hesaplanır:

Hesaplanan AOBP tüm puan türlerinde tüm bölümler için 0.15 katsayısı ile çarpılarak öğrencinin puanına eklenir. Öğrencinin alabileceği en yüksek puan 500 olduğuna göre alabileceği en yüksek AOBP katkısı ise en yüksek 75 puan en düşük 15 puan olacaktır. AOBP katkısı maksimum %15 minimum %3 olacaktır. Böylece AOBP katkısı ortalamada %9'a çekilmiştir.

YERLEŞTİRME PUANLARININ HESAPLANMASI

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

$$\begin{aligned} Y\text{-YGS} &= YGS + (0,15 \times AOBP) \\ Y\text{-LYS-MF} &= LYS\text{-MF} + (0,15 \times AOBP) \\ Y\text{-LYS-TM} &= LYS\text{-MF} + (0,15 \times AOBP) \\ Y\text{-LYS-TS} &= LYS\text{-TS} + (0,15 \times AOBP) \\ Y\text{-LYS-DİL} &= LYS\text{-DİL} + (0,15 \times AOBP) \end{aligned}$$

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

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

- 2) Meslek Lisesi ve öğretmen lisesi çıkışlı adaylar kendi alanlarındaki lisans programlarına yerleştirilirken yerleştirme puanlarına eklenecek ek puan (0,06 x AOBP) olarak hesaplanacaktır.

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

- 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)

2010 - ÖSYS YERLEŞTİRMEDE KULLANILACAK AOBP'NİN ÇARPILACAĞI KATSAYILAR

		2010- ÖSYS'ye ilk kez başvuran yada 2009 ÖSYS'de yerleştirilememiş	2009 ÖSYS'de yerleştirilmiş (Açıköğretim Fakülteleri Hariç)
Lise Mezunları	Tüm programlar	0,15	0,075
Meslek Lisesi Mezunları	Kendi Alanında	0,21	0,105
	Tüm programlar	0,15	0,075

Ortaöğretim başarı puanı hesaplanma yöntemi değişmeden devam edecek, ancak katkı oranı %5-%10 aralığına çekilecektir. Bu da AOBP'nin etkisinin azalması anlamına gelecektir.

- 1- Öğrencinin okuldaki bireysel başarısını ifade eden OBP hesaplanacaktır. Bu hesaplamada okuldan o yıl mezun olacak öğrencilerin diploma notları en büyüğü 500 en küçüğü 100 olacak şekilde düzenlenir.
- 2- Okulun ÖSYS başarıları hesaplanarak ÖSYS ortalamasına göre öğrencilerin OBP'si ağırlıklandırılır.
- 3- Öğrencilerin AOBP'si her puan türü için tek katsayı olan 0.15 ile çarpılarak öğrencinin yerleştirme puanına eklenir.
- 4- Meslek lisesi öğrencileri diğer lise öğrencileri gibi 0.15 AOBP katsayısını kullanır. Ancak kendilerine hak tanınmış programlarda AOBP'leri 0.15 katsayısı ile çarpıldıktan sonra bir de 0.06 ile çarpılarak yerleştirme puanları hesaplanır.

Öğrenciler farklı alanlarda sınava hazırlanabileceklerdir. Öğrenciler, MF puanı için matematik-geometri (LYS-1) ve fen bilimleri (LYS-2) testlerine girerken isterse TM puanı için ek olarak Türk dili edebiyatı (LYS-3) testine de girebilir. Bu işlem sırasında herhangi bir puan kaybına uğramazlar.

AOBP HESAPLANMASINDA OKUL ÖSYS ORTALAMASININ KATKISI

Öğrencinin OBP'si	<u>EN AZ</u> 100	<u>OBP</u> 300	<u>OBP</u> 400	<u>EN ÇOK</u> 500
Düşük Başarılı Okul ÖSYS ORT. 265	↓ AOBP 200	↓ AOBP 330	↓ AOBP 420	↓ 500
Normal Başarılı Okul ÖSYS ORT. 416	→ ↓ 310	→ ↓ 380	→ ↓ 470	→ ↓ 500
Çok Başarılı Okul ÖSYS ORT. 475	→ ↓ 420	→ ↓ 460	→ ↓ 490	→ ↓ 500

AOBP okullar arası başarı farklılıklarını ortaya çıkaran bir işlemdir. Yukarıdaki örnekte görüldüğü gibi okulun ÖSYS puan ortalaması öğrencileri AOBP oluşumunu doğrudan etkilemektedir.

Yukarıdaki şekilde görüleceği gibi AOBP etkisi eski ÖSYS sistemine göre azaltılmıştır. En yüksek AOBP katkısı 2009-ÖSS'de %21 iken 2010 -ÖSYS'de bu oran %15'e düşmüştür. En az katkıda ise 2009-ÖSS'de %12 olan en düşük katkı yani sistemde %3'e gerilemiştir. Sonuçta AOBP etkisi %9'a düşürülmüştür.

**Turgay hoca bunu doğru bulmuyor
Sınavın Ruhuna aykırı diyor**

KİM HANGİ SINAVA GİRECEK?

FEN BİLİMLERİ ALANI ÖĞRENCİLERİ

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-1	MATEMATİK-GEOMETRİ SINAVI
LYS-2	FEN BİLİMLERİ SINAVI

TÜRKÇE MATEMATİK ALANI ÖĞRENCİLERİ

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-1	MATEMATİK-GEOMETRİ SINAVI
LYS-3	EDEBİYAT-COĞRAFYA SINAVI

SOSYAL BİLİMLER ALANI ÖĞRENCİLERİ

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-3	EDEBİYAT-COĞRAFYA SINAVI
LYS-4	SOSYAL BİLİMLER SINAVI

YABANCI DİL ALANI ÖĞRENCİLERİ

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-5	YABANCI DİL SINAVI

LYS PUAN TÜRLERİ

DİL PUAN TÜRLERİ

PUANLARIN OLUŞUMUNDA TESTLERİN YÜZDELİK ORANLARI

	TÜR.	T.MAT	SOS	FEN	YDİL
DİL-1	15	6	9	5	65
DİL-2	25	7	13	5	50

DİL PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN PROGRAMLARIN YENİ PUAN TÜRLERİ

Lisans Programının Adı	Süre	Yeni Puan Türü
Alman Dili ve Edebiyatı	4	DİL-1
Almanca Öğretmenliği	4	DİL-1
Amerikan Kültürü ve Edebiyatı	4	DİL-1
Arap Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Arapça Öğretmenliği	4	DİL-2
Arnavutça	4	DİL-2
Boşnakça	4	DİL-2
Bulgar Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Çeviribilim	4	DİL-1
Çin Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Dil Ağırlıklı Programlar	4	DİL-1
Dilbilim	4	DİL-1
Eski Yunan Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Fars Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Fransız Dili ve Edebiyatı	4	DİL-1
Fransızca Öğretmenliği	4	DİL-1
Gürcü Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Hırvat Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Hindoloji	4	DİL-2
Hungaroloji	4	DİL-2
İngiliz Dil Bilimi	4	DİL-1
İngiliz Dili ve Edebiyatı	4	DİL-1
İngiliz Dili ve Karşılaştırmalı Edebiyat	4	DİL-1
İngilizce Öğretmenliği	4	DİL-1
İspanyol Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
İtalyan Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Japon Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Japonca Öğretmenliği	4	DİL-2
Karşılaştırmalı Edebiyat	4	DİL-1
Kore Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Latin Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Leh Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Mütercim-Tercümanlık	4	DİL-1
Rus Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Sinoloji	4	DİL-2
Turist Rehberliği	4	DİL-1
Urdu Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2

Yunan Dili ve Edebiyatı	4	DİL-2
Yunanca	4	DİL-2

SAY-2 PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN PROGRAMLARIN YENİ PUAN TÜRLERİ

Lisans Programının Adı	Süre	Yeni Puan Türü
Aktüerya Bilimleri	4	MF-1
Astronomi ve Uzay Bilimleri	4	MF-1
Bahçe Bitkileri	4	MF-3
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	4	MF-3
Beslenme ve Diyetetik (Fakülte)	4	MF-3
Bilgisayar Bilimleri	4	MF-4
Bilgisayar Mühendisliği	4	MF-4
Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri	4	MF-4
Bilgisayar-Enformatik	4	MF-4
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	4	MF-4
Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	4	MF-4
Bitki Koruma	4	MF-3
Biyokimya	4	MF-3
Biyoloji	4	MF-2
Biyoloji Öğretmenliği	5	MF-2
Biyomedikal Mühendisliği	4	MF-4
Biyomühendislik	4	MF-3
Biyosistem Mühendisliği	4	MF-3
Cevher Hazırlama Mühendisliği	4	MF-4
Çevre Bilimleri ve Yönetimi	4	MF-4
Çevre Mühendisliği	4	MF-4
Deniz Teknolojisi Mühendisliği	4	MF-4
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	4	MF-4
Deri Mühendisliği	4	MF-2
Diş Hekimliği	5	MF-3
Ebelik (Fakülte)	4	MF-3
Eczacılık	5	MF-3
Elektrik Mühendisliği	4	MF-4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	MF-4
Elektronik Mühendisliği	4	MF-4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	4	MF-4
Endüstri Mühendisliği	4	MF-4
Endüstri Sistemleri Mühendisliği	4	MF-4
Endüstri Ürünleri Tasarımı	4	MF-1
Endüstriyel Tasarım	4	MF-1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	MF-4
Enformasyon Teknolojileri	4	MF-4
Fen Bilgisi Öğretmenliği	4	MF-2
Fen Programları	4	MF-2
Finans Matematiği	4	MF-1
Fizik	4	MF-2
Fizik Mühendisliği	4	MF-4

Fizik Öğretmenliği	5	MF-2
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Fakülte)	4	MF-3
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	4	MF-4
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	4	MF-4
Genetik ve Biyomühendislik	4	MF-3
Geomatik Mühendisliği	4	MF-3
Gıda Mühendisliği	4	MF-3
Güverte (Fakülte)	4	MF-4
Harita Mühendisliği	4	MF-4
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	4	MF-4
Hemşirelik (Fakülte)	4	MF-3
Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri	4	MF-3
Hidrojeoloji Mühendisliği	4	MF-4
İç Mimarlık	4	MF-1
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	4	MF-1
İmalat Mühendisliği	4	MF-4
İnşaat Mühendisliği	4	MF-4
İstatistik	4	MF-1
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	4	MF-1
İşletme Mühendisliği	4	MF-4
Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	4	MF-4
Jeofizik Mühendisliği	4	MF-4
Jeoloji Mühendisliği	4	MF-4
Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi	4	MF-4
Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı	4	MF-4
Kimya	4	MF-2
Kimya Mühendisliği	4	MF-2
Kimya ve Proses Mühendisliği	4	MF-2
Kimya-Biyoloji Mühendisliği	4	MF-2
Kontrol Mühendisliği	4	MF-4
Kültür Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması	4	MF-2
Maden Mühendisliği	4	MF-4
Makine Mühendisliği	4	MF-4
Makine ve İmalat Mühendisliği	4	MF-4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4	MF-4
Malzeme Mühendisliği	4	MF-4
Matematik	4	MF-1
Matematik Mühendisliği	4	MF-1
Matematik Öğretmenliği	5	MF-1
Matematik ve Bilgisayar Bilimleri	4	MF-1
Matematik-Bilgisayar	4	MF-1
Mekatronik Mühendisliği	4	MF-4
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4	MF-4
Meteoroloji Mühendisliği	4	MF-4
Mimarlık	4	MF-4
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4	MF-3
Mühendislik Programları	4	MF-4
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları	4	MF-4
Nükleer Enerji Mühendisliği	4	MF-4
Orman Endüstrisi Mühendisliği	4	MF-2
Orman Mühendisliği	4	MF-2
Otomotiv Mühendisliği	4	MF-4

Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	4	MF-4
Peyzaj Mimarlığı	4	MF-2
Polimer Mühendisliği	4	MF-2
Sayısal Programlar (Fakülte)	4	MF-4
Seramik Mühendisliği	4	MF-2
Sistem Mühendisliği	4	MF-4
Su Ürünleri Mühendisliği (Fakülte)	4	MF-2
Süt Teknolojisi	4	MF-2
Şehir ve Bölge Planlama	4	MF-1
Tarım İşletmeciliği	4	MF-2
Tarım Makineleri	4	MF-4
Tarımsal Biyoteknoloji	4	MF-1
Tarımsal Yapılar ve Sulama	4	MF-2
Tarla Bitkileri	4	MF-4
Tekstil Mühendisliği	4	MF-4
Telekomünikasyon Mühendisliği	4	MF-4
Tıp	6	MF-3
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	4	MF-2
Uçak Mühendisliği	4	MF-4
Uygulamalı Matematik	4	MF-1
Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	4	MF-1
Uzay Mühendisliği	4	MF-4
Üretim Mühendisliği	4	MF-4
Veteriner	5	MF-3
Yazılım Mühendisliği	4	MF-4
Zootekni	4	MF-2

SAY-1 PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN PROGRAMLARIN YENİ PUAN TÜRLERİ

YÜKSEK ÖĞRETİM LİSANS PROGRAMI	Öğretim Süresi	YENİ PUAN TÜRÜ	
		Puan Türü 1	Puan Türü 2
Aktüerya	4	MF-1	YGS-1
Beslenme ve Diyetetik (Yüksekokul)	4	MF-3	YGS-2
Bilgi Teknolojileri	4	MF-4	YGS-1
Bilgisayar Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	4	MF-4	YGS-1
Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (Yüksekokul)	4	MF-4	YGS-1
Döküm Öğretmenliği	4	MF-2	YGS-2
Ebelik (Yüksekokul)	4	MF-3	YGS-2
Elektrik Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Elektronik Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Endüstriyel Teknoloji Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Enerji Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Yüksekokul)	4	MF-3	YGS-2

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	4	MF-3	YGS-2
Gemi Makineleri (Yüksekokul)	4	MF-4	YGS-1
Güverte (Yüksekokul)	4	MF-4	YGS-1
Havacılık Elektrik ve Elektronik	4	MF-4	YGS-1
Hemsirelik (Yüksekokul)	4	MF-3	YGS-2
Kalıpcılık Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Kimya Öğretmenliği	5	MF-2	YGS-2
Kontrol Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Makine	4	MF-4	YGS-1
Makine Resmi ve Konstrüksiyonu Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Mekatronik Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Metal Öğretmenliği	4	MF-2	YGS-2
Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Otomotiv Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Sayısal Programlar (Yüksekokul)	4	MF-4	YGS-1
Su Ürünleri Mühendisliği (Yüksekokul)	4	MF-2	YGS-2
Talaşlı Üretim Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Tasanm ve Konstrüksiyon Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Tekstil Dokuma ve Örgü Öğretmenliği	4	MF-2	YGS-2
Tekstil Öğretmenliği	4	MF-2	YGS-2
Tekstil Terbiye Öğretmenliği	4	MF-2	YGS-2
Telekomünikasyon Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Tesisat Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Tütün Ekspertizi	4	MF-2	YGS-2
Uçak Elektrik-Elektronik	4	MF-4	YGS-1
Uçak Gövde - Motor	4	MF-4	YGS-1
Uçak Gövde - Motor Bakım	4	MF-4	YGS-1
Yapı Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Yapı Ressamlığı Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1
Yapı Tasarımı Öğretmenliği	4	MF-4	YGS-1

EA-1 PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARININ YENİ PUAN TÜRLERİ

YÜKSEK ÖĞRETİM LİSANS PROGRAMI	Öğretim Süresi	2010 ÖSYS	
		Puan Türü 1	Puan Türü 2
Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği	4	TM-2	YGS-6
Aile ve Tüketici Bilimleri Öğretmenliği	4	TM-2	YGS-6
Bankacılık (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Bankacılık ve Finans (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Bankacılık ve Sigortacılık (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Denzcilik İşletmeleri Yönetimi	4	TM-1	YGS-6
Eşit Ağırlıklı Programlar	4	TM-2	YGS-5
Giyim Endüstrisi Öğretmenliği	4	TM-2	YGS-5
Gümrük İşletme (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
İnsan Kaynakları Yönetimi	4	TM-2	YGS-5
İşletme Bilgi Yönetimi	4	TM-1	YGS-6
İşletme Öğretmenliği	4	TM-1	YGS-6
Konaklama İşletmeciliği	4	TM-1	YGS-6

Konaklama İşletmeciliği Öğretmenliği	4	TM-1	YGS-6
Konaklama ve Turizm İşletmeciliği	4	TM-1	YGS-6
Matbaa Öğretmenliği	4	TM-2	YGS-5
Moda Tasarımı	4	TM-3	YGS-5
Moda Tasarımı Öğretmenliği	4	TM-3	YGS-5
Muhasebe (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Muhasebe Bilgi Sistemleri	4	TM-1	YGS-6
Muhasebe ve Finansal Yönetim (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Muhasebe ve Finansman Öğretmenliği	4	TM-1	YGS-6
Okul Öncesi Öğretmenliği	4	TM-3	YGS-5
Otel Yöneticiliği	4	TM-2	YGS-5
Pazarlama (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Pazarlama Öğretmenliği	4	TM-1	YGS-6
Rekreasyon	4	TM-3	YGS-5
Sağlık Kurumları Yöneticiliği (Yüksekokul)	4	TM-2	YGS-6
Sağlık Yönetimi (Yüksekokul)	4	TM-2	YGS-6
Sermaye Piyasası	4	TM-1	YGS-6
Sermaye Piyasası Denetim Derecelendirme (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Seyahat İşletmeciliği	4	TM-1	YGS-6
Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği	4	TM-2	YGS-5
Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği (öğretmenliği)	4	TM-2	YGS-5
Sigortacılık	4	TM-1	YGS-6
Sigortacılık ve Risk Yönetimi (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	4	TM-1	YGS-6
Sosyal Hizmet (Yüksekokul)	4	TM-3	YGS-5
Spor Yöneticiliği	4	TM-2	YGS-5
Turizm İşletmeciliği (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Turizm ve Otel İşletmeciliği (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Turizm ve Otelcilik (yüksekokul)	4	TM-2	YGS-6
Ulaştırma ve Lojistik	4	TM-1	YGS-6
Uluslararası Finans (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Uluslararası Ticaret (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Uluslararası Ticaret ve Lojistik (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6
Üstün Zekalılar Öğretmenliği	4	TM-2	YGS-6
Yiyecek İçecek İşletmeciliği	4	TM-1	YGS-6
Yönetim Bilişim Sistemleri (Yüksekokul)	4	TM-1	YGS-6

SÖZ-1 PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARININ YENİ PUAN TÜRLERİ

YÜKSEK ÖĞRETİM LİSANS PROGRAMI	Öğretim Süresi	YENİ PUAN TÜRÜ	
		Puan Türü 1	Puan Türü 2
Büro Yönetimi Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4

Çiçek. Örgü. Dokuma Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Dekoratif Sanatlar Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Gastronomi	4	TS-1	YGS-4
Giyim Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Görme Engelliler Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Hazır Giyim Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
İlahiyat	4	TS-1	YGS-4
İşitme Engelliler Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Kuaforluk ve Güzellik Bilgisi Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Nakış Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4
Sözel Programlar	4	TS-1	YGS-4
Turizm Animasyonu	4	TS-1	YGS-4
Yaygın Din Öğretimi ve Uygulamaları	4	TS-1	YGS-4
Zihin Engelliler Öğretmenliği	4	TS-1	YGS-4

SÖZ-2 PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARININ YENİ PUAN TÜRLERİ

Lisans Programının Adı	Süre	Yeni Puan Türü
Arkeoloji ve Sanat Tarihi	4	TS-1
Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı	4	TS-2
Basın ve Yayın	4	TS-1
Coğrafya	4	TS-1
Coğrafya Öğretmenliği	5	TS-1
Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları	4	TS-2
Dünya Dinleri	4	TS-1
Gazetecilik	4	TS-1
Halkbilim	4	TS-1
Halkla İlişkiler	4	TS-1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	4	TS-1
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	4	TS-1
Hititoloji	4	TS-2
İletişim	4	TS-1
İletişim Bilimleri	4	TS-1
İletişim Sanatları	4	TS-1
İletişim Tasarımı	4	TS-1
Kültür Yönetimi	4	TS-1
Medya ve İletişim	4	TS-1
Medya ve İletişim Sistemleri	4	TS-1
Radio ve Televizyon	4	TS-1
Radio, Sinema ve Televizyon	4	TS-1
Reklam Tasarımı ve İletişimi	4	TS-1
Reklamcılık	4	TS-1
Reklamcılık ve Halkla İlişkiler	4	TS-1
Sanat Tarihi	4	TS-2
Sanat Yönetimi	4	TS-2
Sinema ve Televizyon	4	TS-1
Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	4	TS-1
Sümeroloji	4	TS-2

Tarih	4	TS-2
Tarih Öğretmenliği	5	TS-2
Televizyon Haberciliği ve Programcılığı	4	TS-1
Türk Dili ve Edebiyatı	4	TS-2
Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği	5	TS-2
Türk Halkbilimi	4	TS-2
Türkçe Öğretmenliği	4	TS-2

**SAY-2 PUAN TÜRÜ YERİNE GEÇECEK
MF PUAN TÜRLERİ**

PUANLARIN OLUŞUMUNDA TESTLERİN YÜZDELİK ORANLARI

	TÜR.	T.MAT	SOS	FEN	MAT	GEO	FİZ	KİM	BİO
MF1	11	16	5	8	26	13	10	6	5
MF2	11	11	5	13	16	7	13	12	12
MF3	11	11	7	11	13	5	13	14	15
MF4	11	14	6	9	22	11	13	9	5

**SAY-2 PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN
LİSANS PROGRAMLARININ YENİ PUAN TÜRLERİ**

Lisans Programının Adı	Süre	Yeni Puan Türü
Aktüerya Bilimleri	4	MF-1
Astronomi ve Uzay Bilimleri	4	MF-1
Bahçe Bitkileri	4	MF-3
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	4	MF-3
Beslenme ve Diyetetik (Fakülte)	4	MF-3
Bilgisayar Bilimleri	4	MF-4
Bilgisayar Mühendisliği	4	MF-4
Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri	4	MF-4
Bilgisayar-Enformatik	4	MF-4

Bilişim Sistemleri Mühendisliği	4	MF-4
Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	4	MF-4
Bitki Koruma	4	MF-3
Biyokimya	4	MF-3
Biyoloji	4	MF-2
Biyoloji Öğretmenliği	5	MF-2
Biyomedikal Mühendisliği	4	MF-4
Biyomühendislik	4	MF-3
Biyosistem Mühendisliği	4	MF-3
Cevher Hazırlama Mühendisliği	4	MF-4
Çevre Bilimleri ve Yönetimi	4	MF-4
Çevre Mühendisliği	4	MF-4
Deniz Teknolojisi Mühendisliği	4	MF-4
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	4	MF-4
Deri Mühendisliği	4	MF-2
Dış Hekimliği	5	MF-3
Ebelik (Fakülte)	4	MF-3
Eczacılık	5	MF-3
Elektrik Mühendisliği	4	MF-4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	MF-4
Elektronik Mühendisliği	4	MF-4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	4	MF-4
Endüstri Mühendisliği	4	MF-4
Endüstri Sistemleri Mühendisliği	4	MF-4
Endüstri Ürünleri Tasarımı	4	MF-1
Endüstriyel Tasarım	4	MF-1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	MF-4
Enformasyon Teknolojileri	4	MF-4
Fen Bilgisi Öğretmenliği	4	MF-2
Fen Programları	4	MF-2
Finans Matematiği	4	MF-1
Fizik	4	MF-2
Fizik Mühendisliği	4	MF-4
Fizik Öğretmenliği	5	MF-2
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Fakülte)	4	MF-3
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	4	MF-4
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	4	MF-4
Genetik ve Biyomühendislik	4	MF-3
Geomatik Mühendisliği	4	MF-3
Gıda Mühendisliği	4	MF-3
Güverte (Fakülte)	4	MF-4
Harita Mühendisliği	4	MF-4
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	4	MF-4
Hemşirelik (Fakülte)	4	MF-3
Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri	4	MF-3
Hidrojeoloji Mühendisliği	4	MF-4
İç Mimarlık	4	MF-1
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	4	MF-1
İmalat Mühendisliği	4	MF-4
İnşaat Mühendisliği	4	MF-4
İstatistik	4	MF-1
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	4	MF-1

İşletme Mühendisliği	4	MF-4
Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği	4	MF-4
Jeofizik Mühendisliği	4	MF-4
Jeoloji Mühendisliği	4	MF-4
Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi	4	MF-4
Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı	4	MF-4
Kimya	4	MF-2
Kimya Mühendisliği	4	MF-2
Kimya ve Proses Mühendisliği	4	MF-2
Kimya-Biyoloji Mühendisliği	4	MF-2
Kontrol Mühendisliği	4	MF-4
Kültür Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması	4	MF-2
Maden Mühendisliği	4	MF-4
Makine Mühendisliği	4	MF-4
Makine ve İmalat Mühendisliği	4	MF-4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4	MF-4
Malzeme Mühendisliği	4	MF-4
Matematik	4	MF-1
Matematik Mühendisliği	4	MF-1
Matematik Öğretmenliği	5	MF-1
Matematik ve Bilgisayar Bilimleri	4	MF-1
Matematik-Bilgisayar	4	MF-1
Mekatronik Mühendisliği	4	MF-4
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4	MF-4
Meteoroloji Mühendisliği	4	MF-4
Mimarlık	4	MF-4
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4	MF-3
Mühendislik Programları	4	MF-4
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları	4	MF-4
Nükleer Enerji Mühendisliği	4	MF-4
Orman Endüstrisi Mühendisliği	4	MF-2
Orman Mühendisliği	4	MF-2
Otomotiv Mühendisliği	4	MF-4
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	4	MF-4
Peyzaj Mimarlığı	4	MF-2
Polimer Mühendisliği	4	MF-2
Sayısal Programlar (Fakülte)	4	MF-4
Seramik Mühendisliği	4	MF-2
Sistem Mühendisliği	4	MF-4
Su Ürünleri Mühendisliği (Fakülte)	4	MF-2
Süt Teknolojisi	4	MF-2
Şehir ve Bölge Planlama	4	MF-1
Tarım İşletmeciliği	4	MF-2
Tarım Makineleri	4	MF-4
Tarımsal Biyoteknoloji	4	MF-1
Tarımsal Yapılar ve Sulama	4	MF-2
Tarla Bitkileri	4	MF-4
Tekstil Mühendisliği	4	MF-4
Telekomünikasyon Mühendisliği	4	MF-4
Tıp	6	MF-3
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	4	MF-2
Uçak Mühendisliği	4	MF-4

Uygulamalı Matematik	4	MF-1
Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	4	MF-1
Uzay Mühendisliği	4	MF-4
Üretim Mühendisliği	4	MF-4
Veteriner	5	MF-3
Yazılım Mühendisliği	4	MF-4
Zootekni	4	MF-2

**EA-2 PUAN TÜRÜ YERİNE GEÇECEK
TM PUAN TÜRLERİ**

PUANLARIN OLUŞUMUNDA TESTLERİN YÜZDELİK ORANLARI

	YGS				LYS-1		LYS-3	
	TÜR.	T.MAT	SOS	FEN	MAT	GEO	TEDB	COĞ1
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

**EA-2 PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN
LİSANS PROGRAMLARININ YENİ PUAN TÜRLERİ**

Aile ve Tüketici Bilimleri	4	TM-2
Antropoloji	4	TM-3
Arkeoloji	4	TM-3
Avrupa Birliği İlişkileri	4	TM-2
Bankacılık (Fakülte)	4	TM-1
Bankacılık ve Finans (Fakülte)	4	TM-1
Bankacılık ve Finansman	4	TM-1
Bankacılık ve Sigortacılık (Fakülte)	4	TM-1
Bilgi ve Belge Yönetimi	4	TM-1
Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	4	TM-1
Çocuk Gelişimi	4	TM-3
Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi	4	TM-1
Ekonometri	4	TM-1
Ekonomi	4	TM-1
Ekonomi Politik ve Toplum Felsefesi	4	TM-3
Ekonomi ve Finans	4	TM-1

Ekonomi-Yönetim Bilimleri Programları	4	TM-1
Eşit Ağırlıklı Programlar (Fakülte)	4	TM-2
Felsefe	4	TM-3
Felsefe Grubu Öğretmenliği	5	TM-3
Hukuk	4	TM-2
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	4	TM-2
İktisat	4	TM-1
İnsan Kaynakları Yönetimi (Fakülte)	4	TM-2
İşletme	4	TM-1
İşletme Enformatiği	4	TM-1
İşletme-Ekonomi	4	TM-1
Kamu Yönetimi	4	TM-2
Klasik Arkeoloji	4	TM-3
Küresel ve Uluslararası İlişkiler	4	TM-2
Lojistik Yönetimi	4	TM-1
Maliye	4	TM-1
Muhasebe (Fakülte)	4	TM-1
Muhasebe ve Denetim	4	TM-1
Muhasebe ve Finans Yönetimi	4	TM-1
Muhasebe ve Finansal Yönetim (Fakülte)	4	TM-1
Pazarlama (Fakülte)	4	TM-1
Prehistorya	4	TM-3
Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi	4	TM-3
Psikoloji	4	TM-3
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	4	TM-3
Sağlık İdaresi	4	TM-2
Sağlık Kurumları İşletmeciliği	4	TM-2
Sağlık Kurumları Yöneticiliği (Fakülte)	4	TM-2
Sağlık Yönetimi (Fakülte)	4	TM-2
Sanat ve Sosyal Bilimler Programları	4	TM-3
Sınıf Öğretmenliği	4	TM-2
Sigortacılık ve Risk Yönetimi (Fakülte)	4	TM-1
Siyaset Bilimi	4	TM-2
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	4	TM-2
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	4	TM-2
Sosyal Hizmet (Fakülte)	4	TM-3
Sosyal Programlar	4	TM-3
Sosyoloji	4	TM-3
Tarım Ekonomisi	4	TM-1
Tekstil Geliştirme ve Pazarlama	4	TM-1
Turizm İşletmeciliği (Fakülte)	4	TM-1
Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik (Fakülte)	4	TM-1
Turizm ve Otel İşletmeciliği (Fakülte)	4	TM-1
Turizm ve Otelcilik (Fakülte)	4	TM-2
Uluslararası Finans (Fakülte)	4	TM-1
Uluslararası İlişkiler	4	TM-2
Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği	4	TM-2
Uluslararası İşletme	4	TM-1
Uluslararası İşletme Yönetimi	4	TM-1
Uluslararası İşletmecilik	4	TM-1
Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret	4	TM-1
Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (Fakülte)	4	TM-1

Uluslararası Lojistik Yönetimi	4	TM-1
Uluslararası Ticaret (Fakülte)	4	TM-1
Uluslararası Ticaret ve Finansman	4	TM-1
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (Fakülte)	4	TM-1
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	4	TM-1
Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi	4	TM-1
Uluslararası, İktisat, İşletme Programları	4	TM-1
Yönetim Bilişim Sistemleri (Fakülte)	4	TM-1

TS PUAN TÜRLERİ

PUANLARIN OLUŞUMUNDA TESTLERİN YÜZDELİK ORANLARI

	TÜR.	T.MAT	SOS	FEN	T.ED	COĞ-1	TAR	COĞ-2	FELS GRB
TS-1	13	10	12	5	15	8	15	7	15
TS- 2	18	6	11	5	25	5	15	5	10

SÖZ-2 PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN LİSANS PROGRAMLARININ YENİ PUAN TÜRLERİ

Lisans Programının Adı	Süre	Yeni Puan Türü
Arkeoloji ve Sanat Tarihi	4	TS-1
Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı	4	TS-2
Basın ve Yayın	4	TS-1
Coğrafya	4	TS-1
Coğrafya Öğretmenliği	5	TS-1
Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları	4	TS-2
Dünya Dinleri	4	TS-1
Gazetecilik	4	TS-1
Halkbilim	4	TS-1
Halkla İlişkiler	4	TS-1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	4	TS-1
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	4	TS-1
Hittoloji	4	TS-2
İletişim	4	TS-1
İletişim Bilimleri	4	TS-1
İletişim Sanatları	4	TS-1
İletişim Tasarımı	4	TS-1
Kültür Yönetimi	4	TS-1
Medya ve İletişim	4	TS-1
Medya ve İletişim Sistemleri	4	TS-1
Radyo ve Televizyon	4	TS-1
Radyo, Sinema ve Televizyon	4	TS-1

Reklam Tasarımı ve İletişimi	4	TS-1
Reklamcılık	4	TS-1
Reklamcılık ve Halkla İlişkiler	4	TS-1
Sanat Tarihi	4	TS-2
Sanat Yönetimi	4	TS-2
Sinema ve Televizyon	4	TS-1
Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	4	TS-1
Sümeroloji	4	TS-2
Tarih	4	TS-2
Tarih Öğretmenliği	5	TS-2
Televizyon Haberciliği ve Programcılığı	4	TS-1
Türk Dili ve Edebiyatı	4	TS-2
Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği	5	TS-2
Türk Halkbilimi	4	TS-2
Türkçe Öğretmenliği	4	TS-2

YENİ SINAV SİSTEMİNDE MESLEK LİSELERİ

Yeni sınav sisteminden en fazla etkilenecek grup meslek liseleridir. Ancak meslek liselerinin sistemden olumlu etkilenmeleri diğer lise öğrencilerinin durumunda herhangi bir değişiklik yaratmamıştır.

AVANTAJLARI:

- 1- Her puan türünde her bölümü tercih etme hakkı bulunuyor. Diğer lise öğrencileri ile aynı haklara sahip.
- 2- Alanında tercih yaptığında ek puana sahip.
- 3- Alanındaki programlara hem LYS ile hem de YGS ile tercih yapma hakkına sahip.
- 4- Hem YGS hem de LYS'ye girme hakkına sahip.

SORUNLARI:

- 1- LYS testlerini oluşturan dersleri okulunda görmemekte,
- 2- Meslek dersleri ile akademik eğitime eşit zaman ayırmak durumunda.
- 3- Staj dolayısıyla son sınıfta sınav hazırlığına zaman ayıramama problemi olabilir.

(ARKA KAPAK YAZISI)

Yükseköğretim Kurulu, 2009 – 2010 öğretim yılında uygulanmak üzere ortaöğretimden yükseköğretime geçiş sisteminde köklü değişiklikler yapmıştır. Bu değişikliklerin öğrenciler, eğitimciler ve anne – babalar tarafından özümlemesi ve sınav hazırlıklarının buna göre yapılması, sınav başarısı bakımından önemlidir. Öğrencilere, eğitimcilere ve ailelere destek vermek Tüm Özel Öğretim Kurumları Derneği'nin (TÖDER) en önemli hedeflerinden biridir. Bu kitap da bu amaçla hazırlanmıştır. TÖDER olarak, en büyük dileğimiz, bu kitabın öğrencilere, eğitimcilere ve ailelere yararlı olmasıdır.

Enver YÜCEL
TÖDER Yönetim Kurulu Başkanı