

YGS & LYS

2009-2010 öğretim yılında uygulanılacak olan yeni sınav sisteminin birinci aşamasında Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS), ikinci aşamasında da Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS) uygulanacaktır.

YENİ SİSTEM NELER GETİRDİ ?

- Adayların Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri gibi ders gurupları başarısı yerine Tarih, Coğrafya, Fizik, Kimya...gibi ders başarılarını ölçmeyi,
- Üniversiteye giriş iki aşamalı sınavla olacak
- Birinci Aşama sınavı YGS (Yüksek Öğretime Geçiş Sınavı) Nisan ayında, İkinci Aşama sınavı LYS (Lisans Yerleştirme Sınavı) Haziran ayında uygulanacak.
- YGS ve LYS puanları, 100-300 yerine 100-500 aralığında hesaplanacak.
- Ortaöğretim başarı puanı, 50-100 yerine, 100-500 aralığında hesaplanacak
- AOBP'nin çarpıldığı katsayı okul türlerine ve alanlara göre değişmeyecek; herkese 0,15 katsayısı uygulanacak.
- Bir önceki yıl merkezi sistemle yerleştirilen veya önkayıtla kaydolan adayların yerleştirme puanları hesaplanırken 0,15 ve 0,06 katsayılarının yarısı alınacaktır. En yüksek AOBP katkısı $500 \times 0,15 = 75$ puan,
- En Yüksek Yerleştirme puanı 575 puan olacak.
- Meslek lisesi öğrencilerine kendi alanlarının devamları niteliğindeki lisans puanlarına girişte 0,06 ek puan katsayısı uygulanacak.
- Meslek lisesi mezunları için ek puanla girebildikleri kendi alanlarındaki her program için bir LYS puan türü bir de YGS puan türü belirlenecek; adayların bu programlara yerleştirilmesinde meslek lisesi mezunu olup olmadığına bakılmadan iki puan türünden hangisi yüksekse lisansa yerleştirmede o puan kullanılacak.
- Alan ayrımı kaldırıldı, puanına güvenen herkes her programı tercih edebilecek. Örneğin Fen Bilimleri Alanı çıkışlı aday Hukuk, TM çıkışlı aday ise Mühendislik tercihi yapabilecek.
- Müfredatta bir değişiklik olmayacak, konu eklenmeyecek ve çıkarılmayacak.

YGS'nin Amacı

1. İkinci aşama sınava girecek adayları seçmek.
2. Açıköğretim programlarına, Meslek Yüksek Okulu Önlisans programlarına (sınavsız geçiş dışında) ve belirli lisans programlarına yerleştirmede kullanılacak puanları üretmek.

YGS'DE HANGİ TESTLER OLACAK ?

TESTLER		SORU SAYISI	
TÜRKÇE			40
TEMEL MATEMATİK	MATEMATİK	28	40
	GEOMETRİ	12	
SOSYAL BİLİMLER	TARİH	17	40
	COĞRAFYA	13	
	FELSEFE	10	
FEN BİLİMLERİ	FİZİK	14	40
	KİMYA	13	
	BİYOLOJİ	13	
TOPLAM SORU			160

YGS sonuçlarına göre üç farklı taban puanı belirlenecek:

Taban puan-1: Önlisans programları ile Açıköğretim programlarını tercih etme barajı.

Taban puan-2: İkinci aşama sınavlarına katılma barajı.

Taban puan-3: YGS puanlarıyla öğrenci alan lisans programlarını tercih etme barajı.

YGS PUAN TÜRLERİ ve TESTLERİN PUAN OLUŞUMUNDA YÜZDE AĞIRLIKLARI					
YGS PUAN TÜRLERİ		TÜRKÇE %	TEMEL MATEMATİK %	SOSYAL BİLİMLER %	FEN BİLİMLERİ %
YGS-1	MAT-FEN-TÜRKÇE AĞIRLIKLIL	20	40	10	30
YGS-2	FEN-MAT-TÜRKÇE AĞIRLIKLIL	20	30	10	40
YGS-3	TÜRKÇE-SOSYAL-MAT AĞIRLIKLIL	40	20	30	10
YGS-4	SOSYAL-TÜRKÇE-MAT AĞIRLIKLIL	30	20	40	10
YGS-5	TÜRKÇE-MAT-SOSYAL AĞIRLIKLIL	37	33	20	10
YGS-6	MAT-TÜRKÇE-FEN AĞIRLIKLIL	33	37	10	20

KİM HANGİ SINAVA GİRECEK ?

FEN BİLİMLERİ ALANI ÖĞRENCİLERİ

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

SOSYAL BİLİMLER ALANI ÖĞRENCİLERİ

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-3	EDEBİYAT - COĞRAFYA-2 SINAVI
LYS-4	SOSYAL BİLİMLER SINAVI

TÜRKÇE MATEMATİK ALANI ÖĞRENCİLERİ

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

YABANCI DİL ALANI ÖĞRENCİLERİ

YGS	YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-5	YABANCI DİL SINAVI