

KİM HANGİ SINAVA GİREBİLECEK ?



FEN BİLİMLERİ ALANI ÖĞRENCİLERİ		SOSYAL BİLİMLER ALANI ÖĞRENCİLERİ	
YGS	YÜKSEÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI	YGS	YÜKSEÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-1	MATEMATİK - GEOMETRİ SINAVI	LYS-3	EDEBİYAT - COĞRAFYA -2 SINAVI
LYS-2	FEN BİLİMLERİ SINAVI	LYS-4	SOSYAL BİLİMLER SINAVI

SOSYAL BİLİMLER ALANI ÖĞRENCİLERİ		YABANCI DİL ALANI ÖĞRENCİLERİ	
YGS	YÜKSEÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI	YGS	YÜKSEÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI
LYS-1	MATEMATİK - GEOMETRİ SINAVI	LYS-5	YABANCI DİL SINAVI
LYS-3	EDEBİYAT - COĞRAFYA -1 SINAVI		

ÇÖZÜM EĞİTİM KURUMLARI DERSHANESİNDE

- Öğretim Programlarına ve Sınav sistemlerine Uygun Ogranizasyon
- 14 Kişilik Sınıflar
- Projeksiyon, Power Point, Tepegöz,
- TV+VCD/DVD Destekli Eğitim
- Bilgisayar Destekli Eğitim (BDE)
- Etkin Rehberlik ve Psikolojik Danışma (PDR)
- Öğrenci Takip Sistemi (ÖTS)
- Aile Bigilendirme Sistemi (ABS)
- Çeşitli Yayınlardan Kaynak
- Profesyonel Eğitimci Kadrosu
- Grup ve Bire Bir Etüt çalışması
- Kamp Programları

SBS GRUPLARI (6.7. ve 8. Sınıflar Ders Dağılımı

DERSLER	HAFTALIK SAATİ
TÜRKÇE	2
MATEMATİK	3
FEN BİLİMLERİ	2
SOSYAL BİL.	3
YABANCI DİL	2
HAFTALIK DERS	12

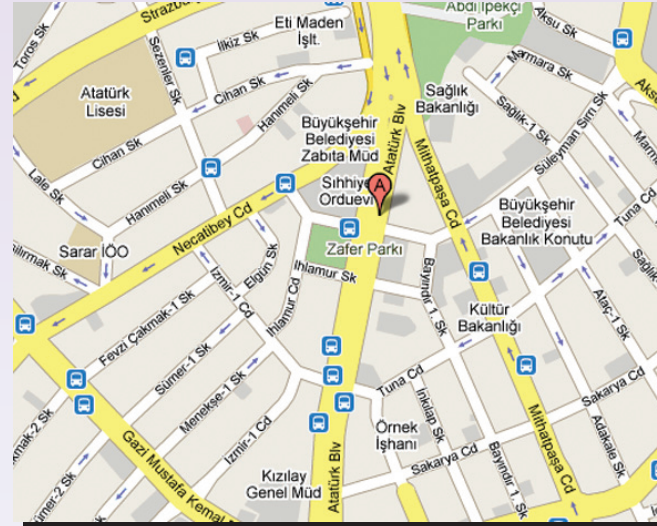
LİSE 1-2-3 (Ara Sınıflar)

Okula takviye ve ÖSYS hazırlık kapsamında HAFTADA 12 saat (Türkçe, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji) dersi görecektir. Ders saatleri dışında, hafta içi grup ve bire bir etütler yapılacaktır.

ÖSYS Programları Mezun ve 12. sınıflar

DERSLER	ALANLAR		
	FEN	TM	SOSYAL
MATEMATİK -1			
MATEMATİK-2	3	3	3
GEOMETRİ	3	3	-
FİZİK	3	3	2
KİMYA	4	-	-
BİYOLOJİ	3	-	-
TÜRKÇE	2	3	4
TARİH	2	3	4
COĞRAFYA	-	3	4
FELSEFE GRUBU	-	2	3
TOPLAM SAAT	20	20	20

Atatürk Bulvarı No: 53 Kat: 6-7 Kızılay / ANKARA
Tel: 0 312 433 03 97 Fax: 0 312 433 03 89



ÇÖZÜM DERSHANESİ

EĞİTİM KURUMLARI

“Evrensel Standartlarda Eğitim”
İçin Çözüm’ü Seçin.

SBS (SEVİYE BELİRLEME SINAVI)

YGS (YÜKSEK ÖĞRETİME GİRİŞ SINAVI)

LYS (LİSANS YERLEŞTİRME SINAVI)

Başarıyı Şansa Bırakmayın!

Atatürk Bulvarı No: 53 Kat: 6-7 Kızılay / ANKARA
Tel: 0 312 433 03 97 Fax: 0 312 433 03 89

Seviye Belirleme Sınavı (SBS)

Seviye Belirleme Sınavı (SBS) Nedir?

İlköğretim 6., 7. ve 8. sınıflarda öğrencinin derslerden, o yılın öğretim programlarında belirtilen kazanımları elde etme seviyesinin ölçüleceği, Milli Eğitim Bakanlığı tarafından her yıl Haziran ayında ders kesiminden sonra düzenlenen merkezi sistem sınavlarıdır.

Ortaöğretim giriş sistemi; 6,7 ve 8'inci sınıfların sonunda bu sınıflar için öğretim programı odaklı sınavlardan elde edilen puanların yüzde 70'i, öğrencilerin okuldaki yıl sonu başarı puanlarının yüzde 25'i ile "Sınıf Puanı" bulunacaktır.

Bu üç sınıftaki performansa dayalı olarak elde edilecek sınıf puanlarından 6'nci sınıfın yüzde 25'i 7'inci sınıfın yüzde 35'i ve 8'inci sınıfın da yüzde 40'ı alınarak "Ortaöğretime Yerleştirme Puanı" elde edilecektir.

Dershanemiz programlarını bu sisteme uygun olarak yapılmaktadır.

Bu sınavların önemli bir özelliği soruların öğrencinin kazanımlarına yönelik olması ve haftalık ders saatlerine göre soru sayılarının belirlenmiş olmasıdır. Ayrıca; bu sınavlarda yabancı dil sorularına da yer verilmektedir. Buna göre soru dağılımları Tablo'da gösterilmiştir.

Testin Adı	H. Ders Saati	6. Sınıf Soru Sayısı	7. Sınıf Soru Sayısı	8. Sınıf Soru Sayısı
TÜRKÇE	5	19	21	23
MATEMATİK	4	16	18	20
FEN BİLİMLERİ	4	16	18	20
SOSYAL BİL.	3+2	16	18	20
YABANCI DİL	4	13	15	17
TOPLAM	27	80	90	100

Seviye Belirleme Sınavında testlere göre ağırlık katsayıları da Tablo'da verilmiştir.

Testin Adı	Türkçe	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bil.	Yabancı Dil	Toplam
Ağırlık Kat Sayısı	4	4	3	3	1	15

YGS & LYS

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

Yeni Sistem Neler Getirdi

- ☺ Adayların Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri gibi ders grupları başarısı yerine Tarih, Coğrafya, Fizik, Kimya gibi ders başarılarını ölçmeyi amaçlıyor.
- ☺ Üniversiteye giriş iki aşamalı sınavla olacak.
- ☺ Birinci aşama sınavı YGS (Yüksek Öğretime Geçiş Sınavı) Nisan ayında, ikinci yerleştirme sınavı Haziran ayında uygulanacak.
- ☺ YGS ve LGS 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 uygulanacak.
- ☺ Bir önceki yıl merkezi sistemle yerleştirilen veya önkayıtlı kaydolmuş adayların yerleştirme puanları hesaplanırken 0,15 ve 0,06 katsayılarının yarısı alınacaktır. En yüksek AOBP katsayısı $500 \times 0,15 = 75$ puan.
- ☺ En yüksek Yerleştirme puanı 575 puan olacak.
- ☺ Meslek lisesi öğrencilerine kendi alanlarının devamları niteliğindeki lisans puanlarına 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

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

Testin Adı	Soru Sayısı	
Temel Matematik	Matematik	40
	Geometri	
Sosyal Bilimler	Tarih	40
	Coğrafya	
	Felsefe	
Fen Bilimler	Fizik	40
	Kimya	
TOPLAM	160	

YGS Sonuçlarına göre üç farklı taban puanı belirnecek:

Taban Puan-1:

Önlisans programları ile

Açıköğretim puanlarının tercih etme barajı

Taban Puanı-2:

İkinci aşama sınavlarına katılma barajı

Taban Puanı-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 AĞIRLIKLI	20	40	10	30
YGS-2	FEN-MAT-TÜRKÇE AĞIRLIKLI	20	30	10	40
YGS-3	TÜRKÇE-SOSYAL-MAT AĞIRLIKLI	40	20	30	10
YGS-4	SOSYAL-TÜRKÇE-MAT AĞIRLIKLI	30	20	40	10
YGS-5	TÜRKÇE-MAT-SOSYAL AĞIRLIKLI	37	33	20	10
YGS-6	MAT-TÜRKÇE-FEN AĞIRLIKLI	33	37	10	20