

# Bölüm Değişimi

- **ATP MESLEK ALANLARINA GEÇİŞ KOŞULLARI**
- Mesleki ve teknik Anadolu liselerinin Anadolu teknik programlarına geçebilmek için isteyen öğrenciler başvuru yapabilecek ancak ortaöğretim kurumlarının 9 uncu sınıfını doğrudan geçen ve yılsonu başarı puanı en az 55 olan öğrencilerin başvuruları geçerli sayılacaktır.

- Öğrenciler, 9 uncu sınıf matematik, fizik, kimya, biyoloji ile dil ve anlatım derslerinin yılsonu başarı puanları toplamının aritmetik ortalamasına göre sıralanırlar ve oluşan puanlarına göre yerleştirilirler
- 9 uncu sınıf yılsonu başarı puanı eşit olan öğrencilerden sırasıyla matematik, fizik, kimya, biyoloji ile dil ve anlatım derslerinin yılsonu başarı puanı yüksek olanlara öncelik verilir

## ● AMP MESLEK ALANLARINA GEÇİŞ KOŞULLARI

- Alana yerleştirme puanı, öğrencinin 9 uncu sınıf yılsonu başarı puanının %60 ı ile ortaokul sınıflarının yılsonu başarı puanlarının aritmetik ortalamasının %40 ı toplanarak belirlenir.

- ◉ AMP meslek alanlarını seçmek isteyen öğrenciler sadece kendi okullarında bulunan alanları öncelik sırasına göre tercih edeceklerdir.
- ◉ Anne veya babasına ait çalışır durumda işyeri bulunanlar istemeleri halinde işyeri ve mesleğini ilgili meslek kuruluşlarından belgelemek kaydıyla bu meslekle ilgili bölüme doğrudan kayıt yaptırabilirler.

## ● **SINIF TEKRARI YAPAN ve ÖĞRENİM HAKKINI KULLANMAYAN ATL/AML ÖĞRENCİLERİNİN DURUMU**

- Temel Eğitimden Ortaöğretime Geçiş Sistemi ile alana yerleştirilen ve 9 uncu sınıfta sınıf tekrarına kalan Anadolu teknik / Anadolu meslek lisesi programında öğretimlerine devam eden öğrencilerin istemeleri halinde hakları korunarak daha önce yerleştirildikleri program ve alanda eğitimlerine devam etmeleri sağlanacaktır.

# TERCİH İŞLEMLERİ

- Tercihler **18-29 Mayıs 2015 tarihleri arasında yapılacaktır.**
- Tercih işlemleri veli tarafından bireysel olarak e-Okul Sistemi üzerinden yapılacaktır. Ancak internetten başvuru yapamayan veliler için EK-1 ve/veya EK-2 formların doldurularak imzalı olarak okul idaresine verilmesi durumunda veli adına okul idaresince de bireysel başvuru ekranından başvuru yapılabilecektir.

- Tercih başvurusu, ilan edilen meslek alanının tercih kodunun adayın öncelik sırasına göre sisteme girilmesiyle olacaktır
- ATP için tercih yapacak adaylar aynı zamanda okullarında bulunan AMP meslek alanları için de tercih yapacaklardır

- ◉ Değişik nedenlerle süresi içinde tercih başvurusu yapamayan aday, bulunduğu okulda kontenjan açığı bulunan AMP meslek alanlarından birisine puanı esas alınarak merkezi olarak yerleştirecektir.



# ATP Tercih İşlemleri

- ATP meslek alanlarını seçmek isteyen öğrenciler kendi okulları dışında diğer okullardan da tercih yapabileceklerdir.
- Adaylar ATP için en fazla 15 tercih yapabilecektir

# AMP Tercih İşlemleri

- AMP meslek alanlarını seçmek isteyen öğrenciler sadece kendi okullarında bulunan alanları tercih önceliğine göre tercih edeceklerdir.
- Öğrenciler AMP için tercih yaparken okullarında bulunan tüm alanları tercih önceliğine göre seçmek zorundadırlar.
- Adaylar AMP için en fazla 15 tercih yapabilecektir

# YERLEŞTİRME İŞLEMLERİ

- Tercih başvurusunda bulunan öğrencilerin, puan üstünlüğü ve tercih sıraları dikkate alınarak yerleştirme işlemi yapılacaktır.
- Öğrenci ATP tercihlerinden birine yerleőtmişse AMP tercihleri dikkate alınmaz. ATP ye yerleőtmemesi durumunda tercih ettiğı AMP lerden birine öncelik sırası ve puan üstünlüğüne göre yerleőtirilir. AMP lere yerleştirme işlemi öğrencinin kayıtlı olduğı okuldaki programlardan birine olacaktır.

- Yerleştirildiği alanı değiştirmek isteyen öğrenciler kontenjan açığı bulunması durumunda koşullarını taşıdıkları alanlara 10 uncu sınıfta birinci dönemin sonuna kadar, alan değiştirerek de geçiş yapabilirler.

# YERLEŞTİRME SONUÇLARININ İLANI

- ATP ve AMP yerleştirme sonuçları 12 Haziran 2015 saat 15:00 da ilan edilecektir.
- Sonuçlar <https://e-okul.meb.gov.tr> ve Veli Bilgilendirme Sisteminden duyurulacaktır. Ayrıca 8383 Mobil Bilgilendirme Servisine üye olan velilerin cep telefonlarına kısa mesaj (SMS) gönderilecektir

# GEÇİŞ YAPILABİLECEK OKUL VE BÖLÜMLER

- Erzincan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi  
Elektronik Elektronik  
Raylı Sistemler
- Fatih Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi  
Bilişim Teknolojileri  
Elektronik
- Cengiz Topel Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi  
Uçak Bakım Onarım (Elektronik ve Motor)
- Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi  
Grafik

# YGS

- Açılımı Yükseköğrenime Giriş Sınavı olan YGS lise sonrası öğrenim görmek isteyen herkesin girmesi gereken bir sınavdır.
- Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinden mezun olacak ya da mezun olan öğrenciler YGS ye girerek bölüm tercih edebildikleri gibi sınavsız geçiş hakkından da yararlanabilirler.

- **Öğrenciler tüm lise müfredatından sorumludur.**

- **Üniversiteye giriş sınavları iki aşamadan, altı oturumdan oluşmaktadır.**

- **Sınavın ikinci aşaması dört farklı günde ve beş oturumda uygulanmaktadır.**

- **Sınavın ilk aşaması tüm lise türlerinden mezun adayların katılması gereken ortak müfredat sorularının yer aldığı aşamadır.**



# Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı (ÖSYS)



## Yükseköğretime Geçiş Sınavı ( YGS )

Ortaöğretim  
mezunu, üniversite  
eğitimi almak isteyen  
tüm adaylara  
yöneliktir.



## Lisans Yerleştirme Sınavı ( LYS )

4-6 yıllık  
fakültelerde eğitim  
almak isteyen  
adaylara yöneliktir.

# 1.Aşama

## Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)

Ortaöğretimi başarı ile tamamlayan, mezun olabilecek ve yükseköğrenim görmek isteyen kişilerin tabi tutulacağı, yükseköğretime geçiş için yeterliliği ölçen bir sınavdır.

# YGS

**YGS tek oturumda yapılır**

**YGS testi tek soru kitapçığında yer alan her bir alan için 40'ar, toplam 160 sorudan oluşur.**

**YGS süresi 160 dakika olup, tek cevap kâğıdı kullanılır.**

**Orta öğretimde okutulan ortak derslerin yükseköğretim açısından temel ve belirleyici olanlarından soru sorulur.**

# **YGS' nin Amacı Nedir?**

**LYS' ye (Lisans Yerleştirme Sınavı) girmek için gerekli olan baraj puanını geçmek**

**YGS puanıyla öğrenci alan lisans programlarına yerleşmek**

**Açık öğretim programlarına yerleşmek**

**Özel Yetenek Sınavları'na girmeye hak kazanmak**

**Önlisans (2 yıllık) programlarına yerleşmek**

# YGS PUAN ARALIKLARI

En küçüğü 100 en büyüğü 500 olan puanlara dönüştürülerek YGS1-2-3-4-5 ve 6 puanları hesaplanır.

**140 BARAJI**

**Matematik : 11 NET**  
**Türkçe : 12 NET**  
**Sosyal : 12 NET**  
**Fen : 10 NET**

**180 BARAJI**

**Matematik : 8 NET**  
**Türkçe : 8 NET**  
**Sosyal : 8 NET**  
**Fen : 8 NET**

# 160 SORU 160 DAKİKA

TÜKÇE

SOSYAL

MATEMATİK

FEN

YGS 1

1.999

1.000

3.998

2.999

YGS 2

1.999

1.999

2.999

3.998

YGS 3

3.998

2.999

1.999

1.998

YGS 4

2.999

3.998

1.999

1.000

YGS 5

3.699

1.999

3.299

1.000

YGS 6

3.299

1.000

3.699

1.999

# YGS PUAN HESABI

TABAN PUANI=100.160

OÖBP=MN X 5 X 0.12

TÜKÇE	22 NET
SOSYAL	25 NET
MATEMATİK	15 NET
FEN	15 NET
MEZUNİYET	70

	TBN	MZ	TR	SY	MT	FN	TP
YGS 1	100	42	44	25	60	45	316
YGS 3	100	42	88	75	30	15	350

# YGS 1 BÖLÜMLERİ

**Aktüerya**

**Bilgi Teknolojileri**

**Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri**

**Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği**

**Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği**

**Gemi Makineleri**

**Güverte**

**Havacılık Elektrik ve Elektronik**

**Makine**

**Sayısal Programlar**

**Su Ürünleri Mühendisliği**

**Uçak Elektrik-Elektronik**

**Uçak Gövde – Motor**

**Uçak Gövde - Motor Bakım**



## **YGS 2 BÖLÜMLERİ**

**Acil Yardım ve Afet Yönetimi**

**Beslenme ve Diyetetik**

**Ebelik**

**Fizyoterapi ve Rehabilitasyon**

**Hemşirelik**

**Kimya Öğretmenliği**

**Tütün Ekspertizi**

# YGS 3 BÖLÜMLERİ

**Adalet**

**Basın ve Yayıncılık**

**Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik**

**Uygulamalı İngilizce-Türkçe**

**Çevirmenlik**

**Uygulamalı İspanyolca-Türkçe**

**Çevirmenlik**

**Uygulamalı Rusça-Türkçe Çevirmenlik**

# YGS 4 BÖLÜMLERİ

**Büro Hizmetleri ve Yönetici Asistanlığı 2**

**Büro Yönetimi ve Sekreterlik 2**

**Çocuk Gelişimi 2**

**Fotoğrafçılık ve Kameramanlık 2**

**Geleneksel El Sanatları 2**

**Görsel İletişim 2**

**Grafik ve Reklamcılık 2**

**Radyo ve Televizyon Programcılığı 2**

**Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri 2**

**Turizm Animasyonu 2**

**Yerel Yönetimler 2**

# YGS 5 BÖLÜMLERİ

**Ağırlama Hizmetleri**  
**Basım ve Yayın Teknolojileri**  
**Çevre Temizliği ve Denetimi**  
**Emlak ve Emlak Yönetimi**  
**Eser Koruma**  
**Grafik Tasarımı**  
**Havacılıkta Yer Hizmetleri**  
**Yönetimi**  
**İkram Hizmetleri**  
**Kooperatifçilik**  
**Kuyumculuk ve Takı**  
**Tasarımı**  
**Mimari Restorasyon**  
**Moda Tasarımı**

**Otobüs Kaptanlığı**  
**Özel Güvenlik ve Koruma**  
**Posta Hizmetleri**  
**Sahne ve Dekor Tasarımı**  
**Sivil Havacılık Kabin**  
**Hizmetleri**  
**Sosyal Güvenlik**  
**Spor Yönetimi**  
**Takı ve El Sanatları**  
**Turizm ve Seyahat Hizmetleri**  
**Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri**

# YGS 6 BÖLÜMLERİ

Arıcılık  
Atçılık ve Antrenörlüğü  
Avcılık ve Yaban Hayatı  
Bağcılık  
Bahçe Tarımı  
Bankacılık ve Sigortacılık  
Bilgi Yönetimi  
Çay Eksperliği  
Deniz İşletmeciliği  
Deniz ve Liman İşletmeciliği  
Dış Ticaret  
Doğal Yapı Taşları Teknolojisi  
Endüstriyel Bitkiler Yetiştiric.  
Et ve Ürünleri Teknolojisi  
İnsan Kaynakları Yönetimi

ipek Böcekçiliği  
İşletme Yönetimi  
Kümes Hayvanları yet.  
Lojistik  
Maliye  
Menkul Kıymetler  
Organik Tarım  
Raylı Sistemler İşletmeciliği  
Sağlık Kurumları İşletmeciliği  
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik  
Tapu ve Kadastro  
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama  
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler  
Uluslararası Taşımacılık  
Yat İşletme ve Yönetimi

# TÜRKÇE : Soruların Konulara Göre Dağılımı

<b>Sözcük Anlamı ve Söz Yorumu</b>	<b>3 Soru</b>
<b>Cümle Anlamı (kavramlar)</b>	<b>1 Soru</b>
<b>Cümle Anlamı (karma)</b>	<b>2 Soru</b>
<b>Cümle Yorumu</b>	<b>4 Soru</b>
<b>Paragraf Anlatım Teknikleri</b>	<b>4 Soru</b>
<b>Paragrafta Yapı</b>	<b>3 Soru</b>
<b>Paragrafta Konu-Ana Düşünce</b>	<b>5 Soru</b>
<b>Paragrafta Yardımcı Düşünce</b>	<b>8 Soru</b>
<b>Karma Dil Bilgisi</b>	<b>3 Soru</b>
<b>Dil Bilgisi</b>	<b>2 soru</b>
<b>Anlatım Bozukluğu</b>	<b>1 Soru</b>
<b>Ses Bilgisi</b>	<b>1 Soru</b>
<b>Yazım Kuralları</b>	<b>2 soru</b>
<b>Noktalama İşaretleri</b>	<b>1 Soru</b>

# MATEMATİK : Soruların Konulara Göre Dağılımı

<b>Temel kavramlar</b>	<b>2 soru</b>
<b>Sayı basamakları</b>	<b>2 soru</b>
<b>Bölen sayıları, OBEB OKEK</b>	<b>2 Soru</b>
<b>Ondalıklı sayılar</b>	<b>1 soru</b>
<b>Basit eşitsizlikler</b>	<b>1 soru</b>
<b>Mutlak değer</b>	<b>1 soru</b>
<b>Üslü ifadeler</b>	<b>1 soru</b>
<b>Çarpanlara ayırma</b>	<b>1 soru</b>
<b>Oran orantı</b>	<b>2 soru</b>
<b>Denklem çözme</b>	<b>3 soru</b>
<b>Denklem kurma problemleri</b>	<b>10 soru</b>
<b>Fonksiyonlar</b>	<b>2 soru</b>
<b>İşlem</b>	<b>1 soru</b>
<b>Olasılık</b>	<b>1 soru</b>
<b>Mantık</b>	<b>1 soru</b>
<b>Kombinasyon</b>	<b>1 soru</b>

# GEOMETRİ : Soruların konulara göre dağılımı

**Çokgenler**

**1 Soru**

**Dikdörtgen**

**1 Soru**

**Kare**

**1 Soru**

**Yamuk**

**1 Soru**

**Çemberde Uzunluk**

**1 Soru**

**Katı cisimler**

**1 Soru**

**Analitik Geometri**

**2 Soru**



## **TARİH : Soruların Konulara Göre Dağılımı**

<b>İlk Çağ Medeniyetleri</b>	<b>1 soru</b>
<b>İslam Öncesi Türk Tarihi</b>	<b>1 soru</b>
<b>İslam Tarihi</b>	<b>1 soru</b>
<b>Türkiye Selçuklu Devleti</b>	<b>1 Soru</b>
<b>Yakın Çağ'da Avrupa</b>	<b>1 soru</b>
<b>Beylikten Devlete Osmanlı (1300-1453)</b>	<b>1 Soru</b>
<b>En Uzun Yüzyıl (1800-1909)</b>	<b>1 soru</b>
<b>20. yüzyılda Osmanlı Devleti</b>	<b>1 soru</b>
<b>Kurtuluş Savaşına hazırlık dönemi</b>	<b>2 soru</b>
<b>Kurtuluş savaşı</b>	<b>1 soru</b>
<b>İnkılaplar</b>	<b>1 soru</b>
<b>Atatürk İlkeleri</b>	<b>1 soru</b>
<b>Türkiye'nin Dış Politikası</b>	<b>1 soru</b>
<b>Jeopolitik Konum</b>	<b>1 soru</b>

## **COĞRAFYA : Soruların Konulara Göre Dağılımı**

<b>Coğrafya'nın Bölümleri</b>	<b>1 soru</b>
<b>Harita Bilgisi</b>	<b>1 soru</b>
<b>Rüzgarlar</b>	<b>1 soru</b>
<b>Türkiye'nin İklimi</b>	<b>1 soru</b>
<b>İç Kuvvetler</b>	<b>1 soru</b>
<b>Toprak Tipleri</b>	<b>1 soru</b>
<b>Dış Kuvvetler</b>	<b>1 soru</b>
<b>Doğal Afetler</b>	<b>1 soru</b>
<b>Nüfus</b>	<b>1 soru</b>
<b>Ortak payda: Bölge</b>	<b>1 soru</b>
<b>Ulaşım Yolları</b>	<b>1 soru</b>
<b>Çevre ve İnsan</b>	<b>1 soru</b>

# FELSEFE : Soruların konulara göre dağılımı

	Ortak	Seçmeli
Felsefenin alanı	2 soru	1 soru
Bilgi felsefesi	1 soru	1 soru
Bilim felsefesi	1 soru	1 soru
Varlık felsefesi	1 soru	-
Ahlak felsefesi	1 soru	1 soru
Siyaset felsefesi	1 soru	-
Sanat felsefesi	1 soru	-
Din felsefesi	-	1 soru

# FİZİK : Soruların konulara göre dağılımı

Fiziğin Doğası	1 soru
Sıvıların kaldırma ilkesi	1 soru
Basınç	1 soru
Isı ve Sıcaklık	2 soru
Doğrusal Hareket	1 soru
Dinamik	1 soru
İş ve Enerji	1 soru
Elektrik	3 soru
Mıknatıslık	1 soru
Optik	1 soru
Ses	1 soru

# **KİMYA : Soruların konulara göre dağılımı**

<b>Madde ve Özellikleri</b>	<b>1 Soru</b>
<b>Maddelerin Ayrıştırılması</b>	<b>0 Soru</b>
<b>Atomun Yapısı</b>	<b>1 Soru</b>
<b>Bağlar</b>	<b>1 Soru</b>
<b>Periyodik Sistem</b>	<b>1 soru</b>
<b>Bileşikler</b>	<b>4 Soru</b>
<b>Kimyasal Değişimler</b>	<b>2 Soru</b>
<b>Hayatımızda Kimya</b>	<b>1 Soru</b>
<b>Kimya Kanunları</b>	<b>0 Soru</b>
<b>Çözünürlük</b>	<b>2 Soru</b>

# **BİYOLOJİ : Soruların konulara göre dağılımı**

<b>Ekoloji</b>	<b>2 soru</b>
<b>Endokrin sitem</b>	<b>1 soru</b>
<b>Bitki fizyolojisi</b>	<b>1 soru</b>
<b>Hücre bölünmeleri</b>	<b>1 soru</b>
<b>Hücre</b>	<b>2 soru</b>
<b>Bakteri</b>	<b>2 soru</b>
<b>Canlıların temel bil.</b>	<b>1 soru</b>
<b>Duyu organları</b>	<b>1 soru</b>
<b>Kalıtım</b>	<b>1 soru</b>
<b>Metabolizma</b>	<b>1 soru</b>

# LABORATUAR HİZMETLERİ

**Diyaliz**

**Elektronörofizyoloji**

**Evde Hasta Bakımı**

**Fizyoterapi**

**Hayvansal Üretim**

**İlk ve Acil Yardım**

**İş ve Uğraşı Terapisi**

**Laborant ve Veteriner Sağlık**

**Laboratuvar Teknolojisi**

**Patoloji Laboratuvar Teknikleri**

**Perfüzyon Teknikleri**

**Süt ve Besi Hayvancılığı**

**Tıbbi Laboratuvar Teknikleri**

**Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama**

**Yaşlı Bakımı**

# **HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ**

**Hayvansal Üretim**

**Laborant ve Veteriner Sağlık**

**Süt ve Besi Hayvancılığı**

**Yem Teknolojisi ve Hayvan  
Besleme**