

# DERS-ALAN SEÇİMİ



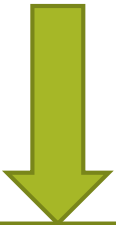
# KARİYER PLANLAMASI



DERS-ALAN  
SEÇİMİ



MESLEK



YKS



TYT  
AYT

# Yanlış ders-alan seçimi



- Ortaöğretimde derslerimize olan motivasyonumuzu azaltır.
- Motivasyonumuzun azaldığı derslerde notlarımız düşecektir.
- Ortaöğretimde düşen notlarımız TYT-AYT de düşük OBP olarak karşımıza çıkacaktır.

# Yanlış ders-alan seçimi



Yanlış meslek seçmemize yol açar. Yanlış meslek seçimi ise uzun yıllar boyunca sevmediğimiz, ilgimizin ve yeteneğimizin olmadığı bir mesleği yapmak zorunda bırakır. İlginç, yeteneğimizin doğrultusunda seçmediğimiz bir meslek ise iş hayatında bizi mutsuz edecektir.

# Yanlış ders-alan seçimi



Aile baskısı, yanlış seçim yapılmasına neden olabilir. Geleneksel , güncel olmayan yanlış bilgilerle aile üyeleri , öğrenciyi yanlış yönlendirebilmektedirler.



Çevre baskısı , yanlış seçim yapılmasına neden olabilir. Sadece arkadaşlarıyla aynı sınıfta okumak için hiç araştırmadığı alana giden öğrencilerimiz bulunmaktadır.



# Neden yanlış seçim?



Popüler bir meslek sahibi olmak için ,öğrenciler yanlış seçimlerde bulunabiliyorlar. Popüler olan bir mesleğin bizi mutlu etme garantisi yoktur.

Yanlış bilgi veya bilgisizlik , yanlış seçim yapmaya neden olabilir. Ders , alan seçimlerinde Okul Rehberlik Servisinden yardım alınmalıdır.



# İyi bir seçim nasıl olmalıdır?



## DERSLERİ-ALANLARI İYİ TANI

Alanlar iyi bir şekilde araştırılmalı. Alanlarda , hangi derslerin bulunduğu incelenmelidir. Alan içerisinde ne gibi staj imkanları , alan bitiminde ne gibi iş imkanları olduğu araştırılmalıdır.

TYT-AYT de hangi bölümler tercih edilebilir, hangi meslekler için hangi bölüm seçilmelidir ve hangi bölümlere varsa sınavsız geçilebilir ?

# İyi bir seçim nasıl olmalıdır?

## KENDİNİ TANI

İlgilerimizin , yeteneğimizin farkında olmalıyız. Bu doğrultuda seçim yapmalıyız. İlgisi ve yeteneklerimizle, seçmek istediğimiz alanın ne kadar örtüştüğünü iyi analiz etmemiz gerekir. İlgisi ve yeteneklerimizin farkında değilsek bu konuda Rehberlik Servisinden (Okul Psikolojik Danışmanından) yardım almalıyız.





# İyi bir seçim nasıl olmalıdır?

## HEDEFLEDİĞİN MESLEĞİ ARAŞTIR

Hedeflediğimiz mesleğin şartlarını en iyi o mesleği yapan insanlardan öğrenebiliriz. Günümüzde artık istediğimiz meslek sahibine ulaşmak kolay. Mesleğin şartlarını öğrendikten sonra , bizi o mesleğe götürecek alanı- ders seçimini daha etkili yapabiliriz.



# İyi bir seçim nasıl olmalıdır?

## SEÇİMİNİ YAP

Gerekli araştırmaları yaptıktan sonra artık karar verme zamanı. Okul Rehberlik Servisi, öğretmenlerimiz ve ailemizle görüştükten sonra etkili bir şekilde seçimimizi yapmalıyız.



# Anadolu liselerinde ders seçimi

Anadolu İmam Hatip Liseleri'nde 10. sınıf bitip , 11. sınıfa geçilirken ders seçimi yapılmaktadır.

Ders seçimi yapılırken herhangi bir ortalama şartı yoktur.



# Anadolu liselerinde ders seçimi



Ders seçiminde OBP'nin etkisi , TYT-AYT de derslerden çıkan soru sayısı , seçilecek mesleğin hangi puan türünden olduğu ve bu puan türünden seçilen derslerin etkisi iyi bir şekilde araştırılarak karar verilmelidir.

# ALAN SEÇİMİ

- SAYISAL
- EŞİT AĞIRLIK
- SÖZEL
- DİL



# SAYISAL ALAN

Acil Yardım ve Afet Yönetimi (Fakülte),  
Acil Yardım ve Afet Yönetimi (Yüksekokul),  
Adli Bilimler, Adli Bilişim Mühendisliği,  
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği,  
Aktüerya (Fakülte),  
Aktüerya (Yüksekokul),  
Aktüerya Bilimleri,  
Astronomi ve Uzay Bilimleri,  
Bahçe Bitkileri,  
Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması,  
Balıkçılık Teknolojisi,  
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği,  
Basım Teknolojileri (Yüksekokul),  
Beslenme ve Diyetetik (Fakülte),  
Beslenme ve Diyetetik (Yüksekokul),  
Bilgisayar Bilimleri,  
Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve  
Bilişim Sistemleri (Yüksekokul),  
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği,  
Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği,

- Bilgisayar-Enformatik,
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği,
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri,
- Bitki Koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri,
- Biyoenformatik ve Genetik,
- Biyokimya, Biyoloji,
- Biyoloji Öğretmenliği,
- Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik,
- Biyosistem Mühendisliği,
- Biyoteknoloji,
- Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji,
- Cevher Hazırlama Mühendisliği,
- Çevre Mühendisliği,
- Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (Fakülte),
- Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (Yüksekokul), Deri Mühendisliği, Dijital Oyun Tasarımı, Dil ve Konuşma Terapisi, Diş Hekimliği, Ebelik (Fakülte), Ebelik (Yüksekokul),

# SAYISAL ALAN

Eczacılık,  
Elektrik Mühendisliği,  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği,  
Elektronik Mühendisliği,  
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği,  
Endüstri Mühendisliği,  
Endüstri Mühendisliği Programları,  
Endüstri Ürünleri Tasarımı (Fakülte),  
Endüstri Ürünleri Tasarımı (Yüksekokul),  
Endüstri ve Sistem Mühendisliği,  
Endüstriyel Tasarım,  
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği,  
Enerji Mühendisliği,  
Enerji Sistemleri Mühendisliği,  
Ergoterapi (Fakülte),  
Ergoterapi (Yüksekokul),  
Fen Bilgisi Öğretmenliği,

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte),
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Yüksekokul),
- Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği,
- Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (Fakülte),
- Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (Yüksekokul),
- Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği,
- Gemi ve Yat Tasarımı,
- Genetik ve Biyomühendislik,
- Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları,
- Geomatik Mühendisliği,
- Gerontoloji,
- Gıda Mühendisliği,
- Gıda Teknolojisi (Yüksekokul),
- Güverte (Yüksekokul),
- Harita Mühendisliği,
- Havacılık Elektrik ve Elektronik (Fakülte),
- Havacılık Elektrik ve Elektronik (Yüksekokul),
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği

# SAYISAL ALAN

Yükseköğretim Üretim (Yükseköğretim),  
Mühendislik (Fakülte),  
Mühendislik (Yükseköğretim),  
Mühendislik ve Sağlık Hizmetleri (Fakülte)  
Mühendislik ve Sağlık Hizmetleri (Yükseköğretim) ,  
Jeolojisi Mühendisliği,  
Mimarlık,  
Öğretim Matematik Öğretmenliği,  
İmalat Mühendisliği,  
Makine Mühendisliği,  
İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri,  
Sağlığı ve Güvenliği (Fakülte),  
Sağlığı ve Güvenliği (Yükseköğretim) ,  
Mühendisliği,  
Mühendisliği,  
Mühendisliği,

- Kanatlı Hayvan yetiştiriciliği,
- Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı,
- Kimya, Kimya Mühendisliği,
- Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya,
- Kimya Öğretmenliği,
- Kimya ve Süreç Mühendisliği,
- Kimya-Biyoloji Mühendisliği,
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği,
- Lif ve Polimer Mühendisliği,
- Maden Mühendisliği,
- Makine Mühendisliği,
- Makine ve İmalat Mühendisliği,
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği,
- Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği,
- Malzeme Bilimi ve Teknolojileri,
- Malzeme Mühendisliği,

# SAYISAL ALAN

Matematik,  
Matematik Mühendisliği,  
Matematik Öğretmenliği,  
Matematik ve Bilgisayar Bilimleri,  
Matematik-Bilgisayar,  
Mekatronik Mühendisliği,  
Mekatronik Sistemler Mühendisliği,  
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği,  
Meteoroloji Mühendisliği,  
Mimarlık, Moleküler Biyoloji ve Genetik,  
Moleküler Biyoteknoloji,  
Mühendislik Programları,  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları,  
Nanobilim ve Nanoteknoloji,

- Nanoteknoloji Mühendisliği,
- Nükleer Enerji Mühendisliği,
- Odyoloji (Fakülte),
- Odyoloji (Yüksekokul) ,
- Optik ve Akustik Mühendisliği,
- Orman Endüstrisi Mühendisliği,
- Orman Mühendisliği,
- Ortez-Protez (Fakülte),
- Ortez-Protez (Yüksekokul),
- Otomotiv Mühendisliği,
- Perfüzyon (Fakülte),
- Perfüzyon (Yüksekokul),
- Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği,

# SAYISAL ALAN

- Peyzaj Mimarlığı, Pilotaj,
- Polimer Mühendisliği,
- Raylı Sistemler Mühendisliği,
- Su Bilimleri ve Mühendisliği,
- Su Ürünleri Mühendisliği,
- Süt Teknolojisi,
- Şehir ve Bölge Planlama,
- Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği,
- Tarımsal Biyoteknoloji,
- Tarımsal Genetik Mühendisliği,
- Tarımsal Yapılar ve Sulama,
- Tarla Bitkileri, Tekstil Mühendisliği,
- Tıp,
- Tıp Mühendisliği,
- Toprak Bilimi ve Bitki Besleme,
- Tütün Eksperliği (Yüksekokul),
- Uçak Elektrik-Elektronik (Fakülte),
- Uçak Elektrik-Elektronik (Yüksekokul),
- Uçak Gövde-Motor Bakım (Fakülte),
- Uçak Gövde-Motor Bakım (Yüksekokul),
- Uçak Mühendisliği,
- Uçak ve Uzay Mühendisliği,
- Ulaştırma Mühendisliği,
- Uzay Bilimleri ve Teknolojileri,
- Uzay Mühendisliği,
- Veteriner,
- Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi,
- Yazılım Mühendisliği,
- Yer Bilimleri Mühendisliği Programları,
- Ziraat Mühendisliği Programları,
- Zootekni.



# SÖZEL ALAN

## SÖZEL BÖLÜMLERİ VE MESLEKLERİ:

Animasyon ve Oyun Tasarımı,  
Arkeoloji ve Sanat Tarihi,  
Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı,  
Basın ve Yayın, Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi,  
Coğrafya, Coğrafya Öğretmenliği,  
Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları,  
Çerkez Dili ve Edebiyatı,  
Çizgi Film ve Animasyon,  
El Sanatları, Film Tasarım ve Yazarlık,  
Film Tasarım ve Yönetmenliği,  
Film Tasarımı, Fotoğraf,  
Fotoğraf ve Video,  
Gastronomi (Yüksekokul),  
Gastronomi (Fakülte),  
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (Fakülte),  
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (Yüksekokul),  
Gazetecilik,  
Geleneksel Türk Sanatları,

Görsel Sanatlar,  
Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı,  
Halkbilim,  
Halkla İlişkiler,  
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Fakülte),  
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Yüksekokul), Halkla  
İlişkiler ve Tanıtım, Hititoloji,  
İlahiyat, İletişim,  
İletişim Bilimleri,  
İletişim Sanatları,  
İletişim Tasarımı,  
İletişim Tasarımı ve Medya,  
İletişim Tasarımı ve Yönetimi,  
İletişim ve Tasarım, İslam ve Din Bilimleri,  
İslami İlimler, Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi,  
Kültür ve İletişim Bilimleri,  
Kürt Dili ve Edebiyatı,  
Medya ve Görsel Sanatlar,  
Medya ve İletişim (Fakülte),  
Medya ve İletişim (Yüksekokul),  
Okul Öncesi Öğretmenliği,  
Özel Eğitim Öğretmenliği,  
Radyo ve Televizyon, Radyo,  
Televizyon ve Sinema,  
Reklam Tasarımı ve İletişimi,  
Reklamcılık, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler,  
Rekreasyon Yönetimi (Fakülte), Rekreasyon  
Yönetimi (Yüksekokul), Sanat Tarihi, Sanat ve Kültür  
Yönetimi, Sanat Yönetimi,

# SÖZEL ALAN

- **SÖZEL BÖLÜMLERİ VE MESLEKLERİ:**
- Sinema ve Dijital Medya,
- Sinema ve Televizyon,
- Sosyal Bilgiler Öğretmenliği,
- Sümeroloji, Süryani Dili ve Edebiyatı,
- Tarih, Tarih Öğretmenliği,
- Televizyon Haberciliği ve Programcılığı (Fakülte), Televizyon Haberciliği ve Programcılığı (Yüksekokul), Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji,
- Türk Dili ve Edebiyatı,
- Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği,
- Türk Halkbilimi, Türkçe Öğretmenliği,
- Yeni Medya (Fakülte),
- Yeni Medya (Yüksekokul),
- Yeni Medya ve Gazetecilik,
- Yeni Medya ve İletişim,
- Zaza Dili ve Edebiyatı.

# EŞİT AĞIRLIK ALANI

Aile ve Tüketici Bilimleri,  
Aktüerya ve Risk Yönetimi,  
Aktüerya ve Risk Yönetimi,  
Antrenörlük Eğitimi,  
Antropoloji, Arkeoloji,  
Avrupa Birliği İlişkileri,  
Bankacılık (Fakülte),  
Bankacılık (Yüksekokul),  
Bankacılık ve Finans (Fakülte),  
Bankacılık ve Finans (Yüksekokul),  
Bankacılık ve Sigortacılık (Fakülte),  
Bankacılık ve Sigortacılık (Yüksekokul),  
Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği,  
Bilgi ve Belge Yönetimi,  
Bilim Tarihi,  
Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri,  
Çocuk Gelişimi (Fakülte),  
Çocuk Gelişimi (Yüksekokul),

Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi,  
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi,  
Ekonometri, Ekonomi,  
Ekonomi ve Finans,  
El Sanatları Tasarımı ve Üretimi,  
Elektronik Ticaret ve Teknoloji Yönetimi, Enerji  
Yönetimi,  
Eşit Ağırlıklı Programlar,  
Felsefe,  
Felsefe Grubu Öğretmenliği,  
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi (Fakülte),  
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi  
(Yüksekokul), Gayrimenkul ve Varlık  
Değerleme (Fakülte), Gayrimenkul ve Varlık  
Değerleme (Yüksekokul), Girişimcilik, Grafik  
Tasarım, Grafik Tasarımı, Gümrük İşletme  
(Yüksekokul), Havacılık Yönetimi (Fakülte),  
Havacılık Yönetimi (Yüksekokul), Hukuk, İç  
Mimarlık ve Çevre Tasarımı, İktisadi ve İdari  
Bilimler Programları, İktisadi ve İdari  
Programlar, İktisat, İnsan Kaynakları Yönetimi  
(Fakülte), İnsan Kaynakları Yönetimi  
(Yüksekokul), İnsan ve Toplum Bilimleri,

# EŞİT AĞIRLIK ALANI

İslam Ekonomisi ve Finans,

İşletme,

İşletme Bilgi Yönetimi (Yüksekokul),

İşletme Enformatiği, İşletme Yönetimi,

İşletme-Ekonomi, Kamu Yönetimi,

Klasik Arkeoloji,

Konaklama İşletmeciliği (Fakülte),

Konaklama İşletmeciliği (Yüksekokul),

Konaklama ve Turizm İşletmeciliği (Yüksekokul),

Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı,

Kuyumculuk ve Mücevherat Tasarımı (Yüksekokul),

Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım,

Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler,

Lojistik (Yüksekokul),

Lojistik ve Taşımacılık (Yüksekokul),

Lojistik Yönetimi (Fakülte),

Lojistik Yönetimi (Yüksekokul),

- Maliye,
- Moda Tasarımı (Fakülte),
- Moda Tasarımı (Yüksekokul),
- Moda ve Tekstil Tasarımı,
- Muhasebe (Yüksekokul),
- Muhasebe Bilgi Sistemleri (Yüksekokul),
- Muhasebe ve Denetim (Fakülte),
- Muhasebe ve Denetim (Yüksekokul),
- Muhasebe ve Finans Yönetimi (Fakülte),
- Muhasebe ve Finans Yönetimi (Yüksekokul),
- Müzecilik,
- Organik Tarım İşletmeciliği (Yüksekokul),
- Otel Yöneticiliği (Yüksekokul),
- Pazarlama (Fakülte),
- Pazarlama (Yüksekokul),
- Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi,
- Psikoloji,
- Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık,

# EŞİT AĞIRLIK ALANI

- Rekreasyon, Restorasyon ve Konservasyon (Yüksekokul),
- Sağlık Yönetimi (Fakülte),
- Sağlık Yönetimi (Yüksekokul),
- Sanat ve Sosyal Bilimler Programları,
- Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi (Yüksekokul),
- Sermaye Piyasası (Yüksekokul),
- Seyahat İşletmeciliği (Fakülte),
- Seyahat İşletmeciliği (Yüksekokul),
- Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği,



# EŞİT AĞIRLIK ALANI

- Sınıf Öğretmenliği,
- Sigortacılık (Yüksekokul),
- Sigortacılık ve Aktüerya Bilimleri,
- Sigortacılık ve Risk Yönetimi (Fakülte),
- Sigortacılık ve Risk Yönetimi (Yüksekokul),
- Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik, Siyaset Bilimi,
- Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi,
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler,
- Sosyal Hizmet (Fakülte),
- Sosyal Hizmet (Yüksekokul),
- Sosyoloji, Spor Yöneticiliği (Fakülte),
- Spor Yöneticiliği (Yüksekokul),
- Takı Tasarımı, Tapu Kadastro (Yüksekokul),
- Tarım Ekonomisi, Tarih Öncesi Arkeolojisi,
- TaŐınabilir Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım,
- Teknoloji ve Bilgi Yönetimi, Tekstil Tasarımı,
- Tekstil ve Moda Tasarımı,

Turizm İŞletmeciliği (Fakülte),  
Turizm İŞletmeciliği (Yüksekokul),  
Turizm İŞletmeciliği ve Otelcilik (Yüksekokul),  
Turizm ve Otel İŞletmeciliği (Fakülte), Turizm  
ve Otel İŞletmeciliği (Yüksekokul), Turizm ve  
Otelcilik (Fakülte), Turizm ve Otelcilik  
(Yüksekokul), Türk İslam Arkeolojisi, Ulaştırma  
ve Lojistik (Fakülte), Ulaştırma ve Lojistik  
(Yüksekokul), Uluslararası Finans (Fakülte),  
Uluslararası Finans (Yüksekokul), Uluslararası  
Finans ve Bankacılık (Fakülte), Uluslararası  
Finans ve Bankacılık (Yüksekokul), Uluslararası  
Girişimcilik, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası  
İŞletme Yönetimi, Uluslararası İŐletmecilik,  
Uluslararası İŐletmecilik ve Ticaret (Fakülte),

# EŞİT AĞIRLIK ALANI

- Uluslararası İŐletmecilik ve Ticaret (Yüksekokul),
- Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (Fakülte),
- Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (Yüksekokul),
- Uluslararası Lojistik Yönetimi,
- Uluslararası Ticaret (Fakülte),
- Uluslararası Ticaret (Yüksekokul),
- Uluslararası Ticaret ve Finans,
- Uluslararası Ticaret ve İŐletmecilik (Fakülte),
- Uluslararası Ticaret ve İŐletmecilik (Yüksekokul),
- Uluslararası Ticaret ve Lojistik (Fakülte),
- Uluslararası Ticaret ve Lojistik (Yüksekokul),
- Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi (Fakülte),
- Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi (Yüksekokul),
- Yerel Yönetimler, Yiyecek ve İçecek İŞletmeciliği (Fakülte),
- Yiyecek ve İçecek İŞletmeciliği (Yüksekokul),
- Yönetim Bilimleri Programları,
- Yönetim Bilişim Sistemleri (Fakülte),
- Yönetim Bilişim Sistemleri (Yüksekokul).

# YÖK ATLASI İNCELEYELİM

<https://yokatlas.yok.gov.tr>

# YÖK ATLASI İNCELEYELİM



Program Atlası ▾

Tercih Sıhırbazı ▾

Mezun Atlası

Net Sıhırbazı

Meslek Atlası

Tercih Listem

Ara



 Yükseköğretim Program Atlası

Öğrenci dostu YÖK



**YÖK BİR İLKE İMZA ATIYOR**

*Temel bilimleri destekliyor.  
Su ve toprağa dokunuyor.*

**1590 öğrenciye  
750 TL burs  
verilecek**  
[www.yok.gov.tr](http://www.yok.gov.tr)

Temel Bilimler, Ziraat, Orman, Su, Maden ve Yer Bilimleri alanlarındaki 99 üniversitenin 530 programına ilk üçte yerleşen



Lisans programlarına yerleşenlerin puanları, başarı sıraları, YKS netleri, geldikleri liseler, geldikleri bölgeler; programda görevli öğretim üyeleri, yabancı uyruklu öğrenciler, Erasmus trafiği ve benzeri pek çok detay parmaklarınızın ucunda...

2016 ve 2017 ÖSYS ile 2018 ve 2019 YKS'de Merkezi Yerleştirme ile öğrenci alan lisans programlarının (fakülte/yüksekokul) detayları burada yer almaktadır.



Önlisans programlarına yerleşenlerin puanları, YKS netleri, geldikleri liseler, mezun oldukları lise alan ve dalları; programda görevli öğretim üyeleri, geçmiş yıllarda verilen mezun sayısı, yatay geçiş trafiği ve benzeri pek çok detaya tek bir "tık" ile ulaşın...

2016 ve 2017 ÖSYS ile 2018 ve 2019 YKS'de Merkezi Yerleştirme ile öğrenci alan önlisans programlarının (meslek yüksekokulu) detayları burada yer almaktadır.



## ÜNİVERSİTE SEÇ



## LİSANS PROGRAMI SEÇ

### Lisans Atlası Hakkında

Bu yazılım, üniversite adaylarının, üniversite ve meslek tercihi yaparken daha bilinçli tercihler yapabilmesi amacıyla hazırlanmıştır.

Yazılım bir "tercih robotu" değildir. Sadece YÖK tarafından derlenebilecek/paylaşılacak işlenmiş verilerin yer aldığı seçkin ve güvenilir referans kaynaktır.

"Üniversite Seç" kutucuğuna üniversite ismi girerek, o üniversitedeki lisans programlarının listesini görebilirsiniz. Detayları görmek için programın üstüne tıklayabilirsiniz.

"Program Seç" kutucuğuna ilgi duyduğunuz programı (mesleği) girdiğinizde, bu isimli programların bulunduğu üniversiteleri görebilirsiniz. Detaylarını görmek istediğiniz program için üniversitesinin üzerini tıklayabilirsiniz.

Açılacak sayfalarda aşağıdaki detayları bulacaksınız:

Yükseköğretim **Girdi** Göstergeleri:

1. Kontenjan, yerleşen, kayıt yaptıran, ek yerleşen, ek kayıt yaptıran sayıları
2. Yerleşenlerin cinsiyet dağılımı
3. Yerleşenlerin geldikleri coğrafi bölgeler
4. Yerleşenlerin geldikleri iller
5. Yerleşenlerin öğrenim durumu
6. Yerleşenlerin liseden mezuniyet yılları
7. Yerleşenlerin mezun oldukları lise alanları
8. Yerleşenlerin mezun oldukları lise grupları / lise tipleri
9. Yerleşenlerin mezun oldukları liseler
10. Yerleşen okul birincileri
11. Taban puan ve başarı sırası istatistikleri
12. Yerleşen son kişinin profili
13. Yerleşenlerin YKS net ortalamaları
14. Yerleşenlerin YKS puanları
15. Yerleşenlerin YKS başarı sıraları
16. Ülke genelinde tercih edilme istatistikleri
17. Yerleşenlerin ortalama kaçınıcı tercihlerine yerleştikleri
18. Yerleşenlerin tercih eğilimleri – Üniversite türleri
19. Yerleşenlerin tercih eğilimleri – Üniversiteler
20. Yerleşenlerin tercih eğilimleri – İller
21. Yerleşenlerin tercih eğilimleri – Aynı/Farklı programlar

# MESLEKLER HAKKINDA BİLGİ

- [https://media.iskur.gov.tr/17252/mbk\\_1.pdf](https://media.iskur.gov.tr/17252/mbk_1.pdf)



## MESLEK KİTAPÇIĞI

# MESLEKLER HAKKINDA BİLGİ

<http://e-ogrenme.iskur.gov.tr/oyscontent/Courses/Course162/index.html>

Meslekleri Tanıyalım  
İŞKUR  
Meslek Arama

Aramak istediğiniz mesleği yazınız...

Ara

Ara A B C Ç D E F G H İ J K L M N O Ö P R S Ş T U Ü V W Y Z

# ULUSAL MESLEKİ BİLGİ SİSTEMİ

- <http://mbs.meb.gov.tr>



ulusal mesleki bilgi sistemi  
hayat boyu rehberlik



Ana Sayfa

Mesleğimiz

Kendimizi Tanıyalım

Aileler

Eğitmciler/Uzmanlar

Uluslararası Hareketlilik

Kaynaklar

Ana Sayfa

## Yeniden Merhaba,

Mesleki Bilgi Sistemi, hayat boyu sürececek öğrenme ve gelişim yolculuğunda size rehberlik etmeyi amaçlamaktadır.

Bu sistemin amacı, kendinizi tanıma, yapmaktan hoşlandığınız şeyleri, yeteneklerinizi fark etme, meslek seçimi, iş değiştirme gibi konularda sizlere destek olmaktır.

**Sol tarafta** yer alan menülere girerek mesleki gelişim, kendinizi tanımaya destek olabilecek ölçme araçlarına, eğitim ve iş piyasasına ilişkin bilgi ve kaynaklara ulaşabilirsiniz.

4267

Giriş Kodu:

Kullanıcı Adı:

Şifre:

Giriş

Üye Olmak İstiyorum  
Şifremi Unuttum  
Yardım



# GOOGLE YAZ

ulusal mesleki bilgi sistemi



Tümü

Videolar

Görseller

Haberler

Alışveriş

Daha fazla

Ayarlar

Araçlar

Yaklaşık 8.930.000 sonuç bulundu (0,25 saniye)

## Ulusal Mesleki Bilgi Sistemi

[mbs.meb.gov.tr](https://mbs.meb.gov.tr) ▼

**Mesleki Bilgi Sistemi**, hayat boyu sürecek öğrenme ve gelişim yolculuğunda size ... Bu **sistemin** amacı, kendinizi tanıma, yapmaktan hoşlandığınız şeyleri, ...

Bu sayfayı 2 kez ziyaret ettiniz. Son ziyaret tarihi: 09.11.2019

## Ulusal Mesleki Bilgi Sistemi - Mesleğim Hayatım

<https://meslegimhayatim.meb.gov.tr> > meslekler > ulusal\_mesleki\_bilgi\_sist... ▼

**Mesleki Bilgi Sistemi**. Hayat boyu sürecek öğrenme ve gelişim yolculuğunda size rehberlik etmeyi amaçlamaktadır. Bu **sistemin** amacı, kendinizi tanıma, ...

## Ulusal Mesleki Bilgi Sistemi - Mesleki ve Teknik Eğitim Bilgi ...

[mtegm.meb.gov.tr](https://mtegm.meb.gov.tr) > portal\_taslak ▼

**Mesleki Bilgi Sistemi**, hayat boyu sürecek öğrenme ve gelişim yolculuğunda size rehberlik etmek için geliştirildi. Bu **sistemin** amacı, kendinizi tanıma, yapmaktan ...

**BAŞARILI ve MUTLU  
BİR SEÇİM  
YAPMANIZ  
DİLEĞİYLE**