

YKS (YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

YKS

TYT

YDT

AYT



1. OTURUM: TYT

TEMEL YETERLİLİK TESTİ

Temel Yeterlilik Testi'nde Türkçe, Temel Matematik, Fen ve Sosyal Bilimler olmak üzere 4 test yer alacaktır. TYT'deki sorular Millî Eğitim Bakanlığının belirlediği müfredattan çıkacaktır. Bütün adayların birinci oturuma girmesi zorunludur.

Temel Yeterlilik Testi Nerelerde Kullanılır?

- » Ön lisans bölümlerini (Açık öğretim ön lisans dâhil) tercih ederken kullanılır.
- » Özel Yetenek Sınavına başvuru yaparken öğrencilerin TYT puanlarına bakılır.

TYT

120 Soru

165 Dakika

TYT Soru Sayıları

Sosyal Bilimler :20 Soru

- Tarih: 5 Soru
- Coğrafya: 5 Soru
- Felsefe: 5 Soru
- Din Kültürü: 5 Soru

Fen Bilimleri:20 Soru

- Fizik:7 Soru
- Kimya:7 Soru
- Biyoloji:6 Soru

Türkçe:40 Soru

Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular yer alır.

Matematik:40 Soru

Temel matematik kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerilerini ölçmeye yönelik sorular yer alır.

Geometri soruları da matematik testi kapsamındadır.

TYT ÖNEMLİ BİLGİLER

*Sınavlarda 4 yanlış 1 doğruyu götürür.

- » TYT puanının hesaplanabilmesi için adayların Temel Matematik Testi veya Türkçe Testinden en az 0,5 veya daha fazla ham puan almış olmaları gerekmektedir.
- » AYT ve YDT ağırlıklı puanlarının hesaplanabilmesi için adayların ilgili testlerin en az birinden 0,5 veya daha fazla ham puan almış olmaları gerekmektedir.
- » TYT puanı hesaplanmayan adayların, AYT ve / veya YDT'ye girmiş olsalar da SAY, SÖZ, EA, DİL puanları hesaplanmayacaktır.
- » YKS'ye başvuran tüm adayların, Temel Yeterlilik Testi'ne (TYT) katılmaları zorunludur. Diğer oturumlar ise isteğe bağlıdır.

2. OTURUM: AYT

ALAN YETERLİLİK TESTİ

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1, Sosyal Bilimler-2, Matematik ve Fen Bilimleri olmak üzere dört test yer alacaktır. AYT'de sorular Millî Eğitim Bakanlığının belirlediği müfredattan çıkacaktır

AYT'de adaylar, hesaplanmasını istedikleri puan türü için gereken testleri cevaplayacaklardır. SAY, SÖZ ve EA puan türlerinin hepsinin hesaplanmasını isteyen adayların sınav süresince tüm testleri cevaplamaları gerekmektedir.

Alan Yeterlilik Testi (AYT) Puan Türleri ve Puan Türlerinin

Kullanıldığı Yerler

Alan yeterlilik testi 3 gruba ayrılır:

- » Eşit Ağırlık
- » Sayısal
- » Sözel

Lisans programlarını (Açık öğretim lisans programları dâhil) tercih ederken kullanılır

AYT

160 Soru

180 Dakika

AYT Soru Sayıları

Türk Dili ve Edebiyatı -

Sosyal Bilimler - 1 Testi

- > Türk Dili ve Edebiyatı: 24 soru
- > Tarih-1: 10 soru
- > Coğrafya-1: 6 soru

Sosyal Bilimler - 2 Testi

- > Tarih-2: 11 soru
- > Coğrafya-2: 11 soru
- > Felsefe Grubu (Felsefe, Psikoloji, Sosyoloji, Mantık): 12 soru
- > Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi: 6 soru

Fen Bilimleri Testi

- > Fizik: 14 Soru
- > Kimya: 13 Soru
- > Biyoloji: 13 Soru

Matematik:40 Soru

Lisans isteyen bir
kişinin AYT sınavına
girmesi gerekiyor.

4 yıllık bölümler için TYT'nin yerleştirme puanına etkisi %40'tır. AYT %60 oranında etkilidir.

Örn: Hemşirelik için yerleştirme puanı;

TYT %40 + AYT %60 + Okul puanı

PUAN TÜRLERİ İÇİN HANGİ TESTLER ÇÖZÜLMELİDİR?

Puan Türleri İçin Çözülmesi Gereken Testler	ALAN YETERLİLİK TESTLERİ					
	TYT	Yabancı Dil (YDT)	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel puan için	✓		✓	✓		
Sayısal puan için	✓				✓	✓
Eşit Ağırlık puanı için	✓		✓		✓	
Sözel + Eşit Ağırlık puanı için	✓		✓	✓	✓	
Sayısal + Eşit Ağırlık puanı için	✓		✓		✓	✓
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık puanı için	✓		✓	✓	✓	✓
Dil puanı için	✓	✓				

Baraj Sınırı Getirilen Bölümler

Program Türü	İlgili Puan Türü	Başarı Sırası
Hukuk Programları	EA	En Düşük 125 Bininci (125.000)
Tıp Programları	SAY	En Düşük 50 Bininci (50.000)
Mühendislik Programları (Orman, Ziraat, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri, Su Ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programları ile Ağaç İşleri, Endüstri Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği programları hariç; Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği programları dâhil)	SAY	En Düşük 300 Bininci (300.000)
Mimarlık Programları	SAY	En Düşük 250 Bininci (250.000)
Öğretmenlik Programları (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık dâhil)	İlgili Puan Türü	En Düşük 300 Bininci (300.000)
Diş Hekimliği Programları	SAY	En Düşük 80 Bininci (80.000)
Eczacılık Programları	SAY	En Düşük 100 Bininci (100.000)

Vakıf, Yükseköğretim Kurumları senato kararı ile söz konusu başarı sırasına ilişkin daha üstte başarı sırası belirleyebilmektedir.

Okul Birincileri

Ortaöğretim okullarını birincilikle bitiren adaylar için yükseköğretim programlarında okul birincisi kontenjanı bulunmaktadır. Okul birincileri, genel kontenjan (öncelikle) ve okul birincisi kontenjanı göz önünde tutularak merkezî yerleştirme ile yerleştirme puanlarının yeterli olduğu en üst tercihlerine yerleştirilmektedir. Okul birincileri için ayrılan kontenjanlar sınırlıdır. Bu nedenle tercihlerinin tümünü çok istenen programlar arasından yapan okul birincileri, puanlarının yüksek olmaması durumunda hiçbir programa yerleşemeyebilirler.

****OKUL BİRİNCİLİĞİ SADECE MEZUN OLUNAN YIL
KULLANILABİLİR.**

TÜBİTAK YARIŞMALARINDA BAŞARILI OLAN ADAYLAR

Uluslararası bilim olimpiyatlarında birinci olanlara 0,06 katsayısı, ikinci olanlara 0,05 katsayısı, üçüncü olanlara 0,04 katsayısı uygulanacaktır.

Ulusal bilim olimpiyatları ile uluslararası proje yarışmalarında birinci olanlara 0,035 katsayısı, ikinci olanlara 0,03 katsayısı, üçüncü olanlara 0,025 katsayısı uygulanacaktır.

Ulusal proje yarışmasında birinci olanlara 0,02 katsayısı, ikinci olanlara 0,015 katsayısı, üçüncü olanlara 0,01 katsayısı uygulanacaktır.

POLİS MESLEK YÜKSEKOKULU (PMYO)

Lise ve dengi okul mezunu olan öğrenciler 2 yıllık eğitim-öğretim süreci sonunda polis memuru olarak yetiştiren Polis Akademisi kurumlarıdır. PMYO okullarından mezun olan öğrenci ön lisans mezunu statüsünde değerlendirilir. Yüksekokul öğrencilerinin aday memur olarak atanmaları için öğrenim süresini başarıyla tamamlamaları ve eğitim sonunda Başkanlıkça yapılacak sınavda başarılı olmaları şarttır.

Sınav puanı;

- » **Fiziksel yeterlilik sınavı puanının %25'i,**
- » **Mülakat sınavı puanının %50'si,**
- » **TYT puanının %25'inin toplamıdır(Okul puanı eklenmemiş hali**

MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ

Millî Savunma Üniversitesi askerî alanda eğitim veren, subay ve astsubay yetiştiren üniversitedir. Bu bölümlerden mezun olan öğrenciler, standart fakülte diplomasının yanı sıra okullarına göre subay veya astsubay diploması da alırlar. Öğrenci alımı için hem YKS hem de MSÜ sınavına giriş şartı bulunmaktadır

Sınavda adaylara, ortaöğretim düzeyinde, beş seçenekli, çoktan seçmeli 120 sorudan oluşan bir test uygulanmaktadır. Test; tek kitapçık hâlinde adaylara verilir. Sınav süresi 165 dakikadır.

Harp Okulları: YKS (TYT + AYT) + Fiziksel Yeterlilik Testi (FYT) + Mülakat

Astsubay Meslek Yüksekokulları: YKS (TYT) + Fiziksel Yeterlilik Testi (FYT) + Mülakat

Bando Astsubay Meslek Yüksekokulu: YKS (TYT) + Fiziksel Yeterlilik Testi (FYT) + Mülakat + Müzik Yeteneği türlerinde aldıkları puanlar dikkate alınarak oluşturulan "Aday Değerlendirme Puanları (ADP)" tespit edilecektir

MİLLİ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ

Harp Okullarına kadın ve erkek, Astsubay Meslek Yüksekokullarına sadece erkek öğrenci alınacaktır.

» Erkek askerî öğrenci adayları için asgari boy sınırı 165 cm; kadın askerî öğrenci adayları için asgari boy sınırı 160 cm olarak uygulanacaktır. Hava Harp Okulu adayları için uygulanacak boy-kilo sınırları 165 cm-190 cm (dâhil) arasında olacaktır.

» MSÜ öğrenci temin faaliyetleri seçim aşamalarına katılmak, bu aşamaların herhangi birinden elenmek / ayrılmak diğer yükseköğretim kurumlarına yerleşmeye engel oluşturmaz.

ÖZEL YETENEK SINAVI

Özel yetenek gerektiren programların sınavları ile seçme ve yerleştirme işlemleri yükseköğretim kurum?larınınca (ilgili üniversitelerce) yapılmaktadır.

» Özel yetenek gerektiren programlara başvurular doğrudan programın bağlı bulunduğu yükseköğretim kurumuna yapılır.

» Sınav ve değerlendirme işlemleri ilgili yükseköğretim kurumu tarafından yürütülür.

» Bu programlara en az kaç puan ile başvurulabileceği ilgili yükseköğretim kurumunca ilan edilecektir. »

Başvuru şartları ilgili yükseköğretim kurumları tarafından internet sayfalarından duyurulacaktır.

»Merkezî yerleştirme ile bir yükseköğretim programına kesin kayıt hakkı kazanmış adaylar da isterlerse özel yetenek sınavıyla öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurabilir. »

Bölüm	Yetenek Sınavı Durumu	Hangi Puan Türü	Sıralama Barajı Var Mı?
Beden Eğitimi Öğretmenliği	Yetenek Sınavı Olmadan Alan Üniversiteler	AYT – EA	AYT-EA 300Bin Sıralama Barajı Var
Beden Eğitimi Öğretmenliği	Yetenek Sınavı İle Alan Üniversiteler	TYT	Y-TYT 800Bin Sıralama Barajı Var

AYT İLE ALAN ÜNİVERSİTELER

BARTIN ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)

(Spor Bilimleri Fakültesi)

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)

(Spor Bilimleri Fakültesi)

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)

(Spor Bilimleri Fakültesi)

UŞAK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)

(Spor Bilimleri Fakültesi)

ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ (4

Yıllık)

(Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu)

- » YKS puanları ile bir yükseköğretim programına yerleştirilen veya özel yetenek sınavı sonucu kayıt olan adaylar bir sonraki yıl tekrar sınava girmeleri halinde ortaöğretim başarı puanlarına ilişkin katsayıları yarıya düşürülecektir.
- » Adayların YKS'de özel yetenek sınavıyla öğrenci alan öğretmenlik programlarına başvuru yapabilmeleri için Y-TYT'de en düşük 800.000'inci başarı sırasına sahip olmaları gerekmektedir.
(Ek puansız yerleştirme puanının başarı sırası dikkate alınır.)

Ortaöğretim Başarı Puanı Nasıl Hesaplanıyor?

Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu, 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülecektir. Böylece, 50 olan en düşük diploma notu için OBP 250 olacak, en yüksek 100 olan diploma notu için de OBP 500 olacaktır. Diploma notu bildirilmeyen adayların diploma notu ile 50'nin altında olan diploma notları, 50 olarak değerlendirmeye alınacaktır.

Her aday için hesaplanmış olan OBP; 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.

*Örn: 4 yılın ortalaması 80 olan bir öğrenci: $80 * 5 = 400$*

*0,12 ile çarpımı: $0,12 * 400 = 48$ Puan*

Ek Puanı Nasıl Hesaplanıyor?

Ortaöğretim Başarı Puanınının 0,12 ile çarpılmasından sonra ek olarak 0,06 ile de çarpılıp eklenmesi ile de ek puan oluşuyor. Yani okul puanınının yarısı kadar da ek puan alınıyor.

*Örn: 4 yılın ortalaması 80 olan bir öğrenci: $80*5=400$*

*0,12 ile çarpımı: $0,12*400=48$ Puan*

*0,06 ile çarpımı: $0,06*400=24$*

Sağlık Hizmetleri Alanınının Ek Puan Aldığı
Önlisans Bölümleri(2 yıllık)

- Acil Durum ve Afet Yönetimi
- Ağız ve Diş Sağlığı
- Ameliyathane Hizmetleri
- Anestezi
- Biyokimya
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Çevre Koruma ve Kontrol
- Çevre Sağlığı
- Çocuk Gelişimi
- Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri
- Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Teknikerliği
- Diş Protez Teknolojisi
- Diyaliz
- Eczane Hizmetleri
- Elektronörofizyoloji
- Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon
- Engelliler İçin Gölge Öğreticilik
- Evde Hasta Bakımı
- Fizyoterapi
- Hasta Bakımı
- İlk ve Acil Yardım
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- İş Sağlığı ve Güvenliği

- İş ve Uğraşı Terapisi
- Laborant ve Veteriner Sağlık
- Laboratuvar Teknolojisi
- Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
- Nükleer Tıp Teknikleri
- Odyometri
- Optisyenlik
- Ortopedik Protez ve Ortez
- Otopsi Yardımcılığı
- Patoloji Laboratuvar Teknikleri
- Podoloji
- Radyoterapi
- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği
- Sağlık Kurumları İşletmeciliği
- Sağlık Turizmi İşletmeciliği
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
- Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama
- Yaşlı Bakımı



AYT'den Alanlara Göre Gidilebilecek

Bölümler



SAYISAL PUANLA TERCİH EDİLEBİLECEK BÖLÜMLERDEN BAZILARI

- Tıp
- Diş Hekimliği
- Makine Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Kimya Mühendisliği
- Fizik Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Matematik Öğretmenliği (İlköğretim Matematik Öğretmenliği dahil)
- Fizik Öğretmenliği
- Kimya Öğretmenliği
- Fen Bilgisi Öğretmenliği
- Biyoloji Öğretmenliği
- Astronomi ve Uzay Bilimleri
- Aktüerya
- Adli Bilişim Mühendisliği
- Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği
- Beslenme ve Diyetetik
- Gıda Mühendisliği
- Kimya
- Biyoloji
- Fizik
- Biyomedikal Mühendisliği
- Çevre Mühendisliği
- Maden Mühendisliği
- Nükleer Enerji Mühendisliği
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- Genetik ve Biyomühendislik
- Harita Mühendisliği
- Mimarlık
- İç Mimarlık
- Hemşirelik
- İstatistik
- Jeoloji Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Peyzaj Mimarlığı
- Şehir ve Bölge Planlama
- Uçak Mühendisliği

Eşit Ağırlık Bölümleri

- Hukuk
- Psikoloji
- Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik (PDR)
- İşletme
- Çocuk Gelişimi
- Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
- Bilgi ve Belge Yönetimi
- Bankacılık
- Bankacılık ve Finans
- Arkeoloji
- Antropoloji
- Aile ve Tüketici Bilimleri
- Bankacılık ve Sigortacılık
- Bilim Tarihi
- Ekonomi
- Ekonometri
- Ekonomi ve Finans
- Felsefe
- Felsefe Grubu Öğretmenliği
- Grafik
- Girişimcilik
- Moda Tasarımı
- Muhasebe ve Denetim
- Muhasebe ve Finans
- Müzecilik
- Otel Yöneticiliği
- Pazarlama
- Politika ve Ekonomi
- Sağlık Yönetimi
- Sermaye Piyasası
- Seyahat İşletmeciliği
- Sınıf Öğretmenliği
- Sigortacılık ve Aktüerya Bilimleri
- Siyasal Bilimler
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
- Sosyoloji
- Spor Yöneticiliği
- Tekstil Tasarımı
- İktisat
- Uluslararası İlişkiler
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- Kamu Yönetimi
- İslam İktisadı ve Finans
- Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı
- Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım
- Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler
- Maliye
- Lojistik Yönetimi
- Turizm İşletmeciliği
- Turizm ve Otel İşletmeciliği
- Uluslararası Finans
- Uluslararası Ekonomik İlişkiler
- Uluslararası Ticaret
- Yerel Yönetimler
- Takı Tasarımı
- Tarih Öncesi Arkeolojisi

Sözel Bölümler

- Okul Önce Öğretmenliği
- Özel Eğitim Öğretmenliği
- Sosyal Bilgiler Öğretmenliği
- Türkçe Öğretmenliği
- Sanat Tarihi
- Tarih
- Türk Dili ve Edebiyatı
- İslami İlimler
- Coğrafya
- Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları
- Sinema ve Televizyon
- Gastronomi ve Mutfak Sanatları
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
- İlahiyat
- Gazetecilik
- Radyo, Televizyon ve Sinema
- Reklamcılık
- Rekreasyon Yönetimi
- İletişim ve Tasarımı
- Basın ve Yayın
- Film Tasarımı ve Yönetimi
- Yeni Medya ve İletişim
- El Sanatları
- Coğrafya Öğretmenliği
- Fotoğraf
- Çizgi Film ve Animasyon
- Film Tasarımı ve Yönetimi
- Medya ve İletişim
- İletişim Bilimleri
- Film Tasarımı ve Yazarlığı
- Film Tasarımı ve Yönetmenliği
- Kurgu, Ses ve Görüntü Yönetimi
- Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji



OGM
MATERYAL 
ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Etkileşimli Kitaplar ▾

Beceri Temelli
Kitaplar

Soru
Bankası

YKS Hazırlık ▾

Ders Anlatım ▾

Yönetici ve Öğretmen
Kütüphanesi



ORTAÖĞRETİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Tüm derslere ait konu özetleri ile Dersler Cepte Fasikülleri hazır!



Üniversitelerimiz

Program Atlası

Tercih Sihirbazı

Mezun Başarı Atlası

Net Sihirbazı

Meslek Atlası

Tercih Listem

Ara



Yükseköğretim Program Atlası

Öğrenci dostu YÖK Tercihlerinizde Sizinle

2023
YKS Kılavuz
Bilgileri
Eklendi

GÜNCELLENDİ

Bilgisayar Mühendisliği (ingilizce)(Burslu) (4)	ISTANBUL	Vald	Burslu	Orgn	1-4 1-4
Tıp (ingilizce) (5)	ISTANBUL	Devlet	Öreniz	Orgn	
Tıp (ingilizce)(Burslu) (5)	ISTANBUL	Vald	Burslu		
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (ingilizce)(Burslu) (4)	ISTANBUL	Vald	Burslu	Orgn	
Bilgisayar Mühendisliği	ISTANBUL	Devlet	Öreniz	Orgn	

Son olarak:

Ortaöğretim KPSS'ye başvuru yapıp
sınava girebilirsiniz.

Liseden sonra İŞ-KUR alımlarını
takip edebilirsiniz.