

YKS (YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI)

1. OTURUM-TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT) İLE İLGİLİ BİLGİLER

Türkçe Testi (40 Soru)

Türkçe'yi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi, imla kurallarını kullanma

Matematik Testi (40 Soru)

Temel matematik ve bilim kavramlarını kullanma, işlem yapma, soyut işlemler, temel matematik bilgilerini gündelik hayatta uygulama

Fen Bilimleri Testi (20 Soru)

Biyoloji (6 Soru)

Fizik (7 Soru)

Kimya (7 Soru) Alanları ile ilgili temel kavram ve ilkeleri kullanma

Sosyal Bilimler Testi (20 Soru)

Coğrafya (5 Soru)

Din K.ve Ah.Bl.

(veya ilave Felsefe Grubu soruları) (5 Soru)

Felsefe (5 Soru)

Tarih (5 Soru) Alanları ile ilgili temel kavram ve ilkeleri kullanma

TYT Testlerin Ağırlıkları (%)				
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri
TYT	33	17	33	17

2. OTURUM-ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT) ve YABANCI DİL TESTİ (YDT) İLE İLGİLİ BİLGİLER

TYT puanı olmayan, TYT puanı hesaplanmayan veya TYT puanı 150'nin altında olan adayların, AYT ve/veya YDT'ye girmiş olsalar da SAY, SÖZ, EA, DİL puanları hesaplanmayacaktır.

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi

Türk Dili ve Edebiyatı (24 Soru)

Coğrafya-1 (6 Soru)

Tarih-1 (10 Soru)

Matematik Testi (40 Soru)

Fen Bilimleri Testi

Biyoloji (13 Soru)

Fizik (14 Soru)

Kimya (13 Soru)

Sosyal Bilimler-2 Testi

Coğrafya-2 (11 Soru)

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

(veya ilave Felsefe Grubu soruları) (6 Soru)

Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık,

Sosyoloji, Psikoloji) (12 Soru)

Tarih-2 (11 Soru)

Yabancı Dil Testi (80 Soru)

İkinci Oturumda (AYT) 3 puan türü yer alacaktır. Bunlar Sayısal, Sözel ve Eşit Ağırlık puanlarıdır. Adayın hesaplanmasını istediği puan türü için çözmesi gereken testler aşağıdaki tablodadır.

Aday, yerleşmeyi hedeflediği programın puan türünü dikkate alarak	Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler 1	Sosyal Bilimler 2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan İçin	√	√		
Eşit Ağırlık Puanı için	√		√	
Sayısal Puanı İçin			√	√
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı için	√	√	√	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	√		√	√
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	√	√	√	√

*Dil puanı ile tercih yapacak adaylar Yabancı Dil Oturumuna gireceklerdir.

LİSANS PROGRAMLARI İÇİN GEREKLİ PUANIN HESAPLANMASI VE TYT'NİN ETKİSİ

Sözel Puan: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı –Sosyal Bilimler-1 Testi (%50) + Sosyal Bilimler-2 Testi (%50)) %60]

Sayısal Puan: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Matematik Testi (%50) + Fen Bilimleri Testi (%50)) %60]

Eşit Ağırlık Puanı: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 Testi (%50) + Matematik Testi (%50)) %60]

Dil Puanı: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [Yabancı Dil Testi %60]

(Lisans Tercih İ için Kullanılacak Tüm Puan Türlerinde TYT Etkisi %40'dır.)

Yükseköğretim Programlarına Başvurabilmek İçin En Az Kaç Puan Almak Gerekir?		
Yükseköğretim Programının Türü	İlgili Puan Türleri	Puan / Başarı Sırası Koşulu
Ön lisans programlarını tercih edebilmek için	TYT	En az 150 puan
Özel yetenek gerektiren lisans programlarına ön kayıt yaptırabilmek için (Devlet Konservatuvarlarının / Konservatuvarların lise devresi mezunlarının konservatuvarların lisans devresine yerleştirilmesinde merkezî sınav puanı aranmaz.)	TYT	En az 150 puan*
Özel yetenek gerektiren öğretmenlik programlarına ön kayıt yaptırabilmek için	TYT	En düşük 800 bininci (800.000)*
Merkezi yerleştirme yapılan lisans programlarını tercih edebilmek için	İlgili puan türünde	En az 180 puan

* Özel yetenek sınavı ile öğrenci alan programlarda engelli öğrenciler için (bedensel engelli, görme engelli, işitme engelli, MR (mental retardasyon) ile “yaygın gelişimsel bozukluklar” (otizm spektrum bozuklukları (OSB), Asperger sendromu, RETT sendromu, dezintegratif bozukluklar, sınıflanamayan grupta yer alan yaygın gelişimsel bozukluklar)), engelli olduklarını belgelemeleri kaydıyla, öğretmenlik programları hariç olmak üzere TYT puanının 100 ve üzerinde olması gerekmektedir. Öğretmenlik programları için TYT’de en düşük 800 bininci sırada olması gerekmektedir (Ek puansız yerleştirme puanının başarı sırası dikkate alınır.).

Hukuk, Mimarlık, Mühendislik, Tıp, Öğretmenlik, Diş Hekimliği, Eczacılık Programlarına Başvurabilmek İçin En Düşük Başarı Sırası Nedir?		
Program Türü	İlgili Puan Türü	Başarı Sırası*
Hukuk programlarına yerleştirme işlemlerinde	EA	En düşük 125 bininci (125.000)
Mühendislik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Orman, Ziraat, Su Ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programları, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği programları, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği programları hariç; Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği programları dâhil)	SAY	En düşük 300 bininci (300.000)
Mimarlık programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 250 bininci (250.000)
Tıp programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 50 bininci (50.000)
Öğretmenlik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programı dâhil)	İlgili Puan Türünde	En düşük 300 bininci (300.000)
Eczacılık programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 100 bininci (100.000)
Diş Hekimliği programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 80 bininci (80.000)

* Vakıf Yükseköğretim kurumları senato kararı ile söz konusu başarı sırasına ilişkin daha üstte başarı sırası belirleyebilmektedir.

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) NASIL HESAPLANACAKTIR?

*Ortaöğretim bitirme notları en küçüğü 250, en büyüğü 500 olmak üzere ortaöğretim başarı puanına dönüştürülecektir. 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 değerlendirilmeye alınacaktır.

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

EK PUAN

Bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumları mezunları, kendi alanlarıyla ilişkili ön lisans programlarını tercih ettiklerinde OBP'nin 0,06 katsayısı ile çarpımından elde edilecek ek puanları da yerleştirme puanlarına eklenecektir. Bu ek puanlardan yararlanmak için adayların ön lisans programları için 150 veya daha yüksek puan almış olmaları gerekmektedir.

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşecekleri Önlisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT
		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	TYT
		Dijital Fabrika Teknolojileri	TYT
		Elektrik	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	TYT
		Elektronik Teknolojisi	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	TYT
		Grafik Tasarımı	TYT
		Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	TYT
		İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	TYT
		İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
		Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	TYT
		Mekatronik	TYT
		Mobil Teknolojileri	TYT
		Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	TYT
		Radyo ve Televizyon Teknolojisi	TYT
		Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik	TYT
Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	TYT		
Uçak Teknolojisi	TYT		

İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği Alanı Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
İTFAİYECİLİK VE YANGIN GÜVENLİĞİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Acil Durum ve Afet Yönetimi	TYT
		İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
		Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	TYT

Kimya Teknolojisi Alanı Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
KİMYA TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Atık Yönetimi	TYT
		Ayakkabı Tasarım ve Üretimi	TYT
		Biyokimya	TYT
		Boya Teknolojisi	TYT
		Deri Konfeksiyon	TYT
		Deri Teknolojisi	TYT
		Eczane Hizmetleri	TYT
		Endüstriyel Cam ve Seramik	TYT
		Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi	TYT
		Gıda Teknolojisi	TYT
		İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
		Kimya Teknolojisi	TYT
		Kozmetik Teknolojisi	TYT
		Laboratuvar Teknolojisi	TYT
		Madencilik Teknolojisi	TYT
		Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri	TYT
		Polimer Teknolojisi	TYT
		Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi	TYT
		Seramik ve Cam Tasarımı	TYT
		Sondaj Teknolojisi	TYT
		Şarap Üretim Teknolojisi	TYT
		Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	TYT
Üretimde Kalite Kontrol	TYT		
Yağ Endüstrisi	TYT		
Yapı Yalıtım Teknolojisi	TYT		

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT
		Boya Teknolojisi	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	TYT
		Endüstriyel Kalıpcılık	TYT
		Gemi Makineleri İşletmeciliği	TYT
		Grafik Tasarımı	TYT
		Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	TYT
		İş Makineleri Operatörlüğü	TYT
		İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
		Makine	TYT
		Mekatronik	TYT
		Metalurji	TYT
		Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	TYT
		Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	TYT
		Sondaj Teknolojisi	TYT
Tarım Makineleri	TYT		
Uçak Teknolojisi	TYT		

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları M.T.O.K

Teknoloji Fakültelerinin / Sanat ve Tasarım Fakültelerinin / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar **öncelikli** olarak yerleştirilecektir.

Kontenjanların boş olması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde MTOK kontenjanlarına yerleştirilecektir.

Teknoloji Fakültesi Lisans Programları

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	DAL ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE	PUAN TÜRÜ
ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Enerji Sistemleri Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Adli Bilişim Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	DAL ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE	PUAN TÜRÜ
KİMYA TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÛM DALLARI	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	DAL ADI	YÜKSEKÖĞRETİM ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE	PUAN TÜRÜ
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÛM DALLARI	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

İSPARTA MERKEZ TOBB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
REHBERLİK SERVİSİ