

MEZUNLARIMIZIN EK PUAN ALARAK YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖNLİSANS PROGRAMLARI VE
MESLEK LİSESİ MEZUNLARI İÇİN ÖZEL KONTENJAN AYRILAN

MÜHENDİSLİK BÖLÜMLERİ

Not: Mezunlarımız üniversitelerin istedikleri bölümlerini tercih edebilecek olup ; aşağıda meslek lisesi öğrencileri için ek puan verilen veya özel kontenjan ayrılan bölümler listelenmiştir.

BİLİŞİM TEKNOJİLERİ ALANI			
ÖNLİSANS PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ	MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ
Basım ve Yayım Teknolojileri	TYT	Adli Bilişim Mühendisliği	SAY
Basın ve Yayıncılık	TYT	Bilgisayar Mühendisliği	SAY
Bilgi Güvenliği Teknolojisi	TYT	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	SAY
Bilgisayar Operatörlüğü	TYT	Biyomedikal Mühendisliği	SAY
Bilgisayar Programcılığı	TYT	Elektrik Elektronik Mühendisliği	SAY
Bilgisayar Teknolojisi	TYT	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	SAY
Bilgi Yönetimi	TYT	Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY
Coğrafi Bilgi Sistemleri	TYT	Yazılım Mühendisliği	SAY
Görsel İletişim	TYT	-	-
Grafik Tasarımı	TYT	-	-
İnternet ve Ağ Teknolojileri	TYT	-	-
Mobil Teknolojileri	TYT	-	-
Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	TYT	-	-
Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	TYT	-	-
Web Tasarımı ve Kodlama	TYT	-	-
Yeni Medya ve Gazetecilik	TYT	-	-
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI			
ÖNLİSANS PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ	MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT	Adli Bilişim Mühendisliği	SAY
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	TYT	Bilgisayar Mühendisliği	SAY
Elektrik	TYT	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	SAY
Elek. Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım	TYT	Biyomedikal Mühendisliği	SAY
Elektrik Cihaz Teknolojisi	TYT	Elektrik Elektronik Mühendisliği	SAY
Elektronik Cihaz Teknolojisi	TYT	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	SAY
Elektronik Haberleşme Teknolojisi	TYT	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	SAY
Elektronik Teknolojisi	TYT	Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY
Elektrik Tesisleri İşletmeciliği	TYT	İmalat Mühendisliği	SAY
Grafik Tasarımı	TYT	Mekatronik Mühendisliği	SAY
İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT	-	-
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	TYT	-	-
Mekatronik	TYT	-	-
Mobil Teknolojileri	TYT	-	-
Nükleer Tekn. ve Radrasyon Güvenliği	TYT	-	-
Otomotiv Teknolojisi	TYT	-	-
Raylı Sistemler Elek. ve Elektronik	TYT	-	-

Tek.			
Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	TYT	-	-
Uçak Teknolojisi	TYT	-	-

**MAKİNE TEKNOLOJİSİ
ALANI**

ÖNLİSANS PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ	MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT	Biyomedikal Mühendisliği	SAY
Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	TYT	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	SAY
Döküm	TYT	Enerji Sitemleri Mühendisliği	SAY
Elek. Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtımı	TYT	İmalat Mühendisliği	SAY
Endüstri Ürünleri Tasarımı	TYT	Makine Mühendisliği	SAY
Endüstriyel Kalıpçılık	TYT	Makine ve İmalat Mühendisliği	SAY
Gemi Makineleri İşletme	TYT	Mekatronik Mühendisliği	SAY
Görsel İletişim	TYT	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	SAY
Grafik Tasarımı	TYT	Otomotiv Mühendisliği	SAY
İş Makineleri Operatörlüğü	TYT	-	-
İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT	-	-
Kaynak Teknolojisi	TYT	-	-
Makine	TYT	-	-
Makine Resim ve Konstrüksiyon	TYT	-	-
Mekatronik	TYT	-	-
Metalurji	TYT	-	-
Nükleer Tekn. ve Radrasyon Güvenliği	TYT	-	-
Oto Boya ve Karoseri	TYT	-	-
Otomotiv Teknolojisi	TYT	-	-
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	TYT	-	-
Silah Sanayi Teknikerliği	TYT	-	-
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	TYT	-	-
Sondaj Teknolojisi	TYT	-	-
Tahribatsız Muayene	TYT	-	-
Tarım Makineleri	TYT	-	-
Tarımsal Ürünler Muhafaza Depolama	TYT	-	-
Tekstil ve Halı Makineleri	TYT	-	-
Üretimde Kalite Kontrolü	TYT	-	-

**METAL TEKNOLOJİSİ
ALANI**

ÖNLİSANS PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ	MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT	Enerji Sitemleri Mühendisliği	SAY
Elek. Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtımı	TYT	İmalat Mühendisliği	SAY
Endüstriyel Kalıpçılık	TYT	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	SAY
Grafik Tasarımı	TYT	-	-
İş Makineleri Operatörlüğü	TYT	-	-
Kaynak Teknolojisi	TYT	-	-
Makine	TYT	-	-
Mekatronik	TYT	-	-
Metalurji	TYT	-	-
Oto Boya ve Karoseri	TYT	-	-
Otomotiv Teknolojisi	TYT	-	-

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	TYT	-	-
Silah Sanayi Teknikerliği	TYT	-	-
Sondaj Teknolojisi	TYT	-	-
Tahribatsız Muayene	TYT	-	-
Tarım Makineleri	TYT	-	-

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI

ÖNLİSANS PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ	MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ
Endüstri Ürünleri Tasarımı	TYT	Görsel Sanatlar	SÖZ
Eser Koruma	TYT	-	-
Görsel İletişim	TYT	-	-
İç Mekan Tasarımı	TYT	-	-
Mimari Dekoratif sanatlar	TYT	-	-
Mimari Restorasyon	TYT	-	-
Mobilya ve Dekorasyon	TYT	-	-
Ormancılık ve Orman Ürünleri	TYT	-	-
Oto Boya ve Karoseri	TYT	-	-

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI

ÖNLİSANS PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ	MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT	Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY
Elek. Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım	TYT	İmalat Mühendisliği	SAY
Endüstriyel Kalıpcılık	TYT	Makine Mühendisliği	SAY
Gemi Makineleri İşletme	TYT	Makine ve İmalat Mühendisliği	SAY
Grafik Tasarımı	TYT	Mekatronik Mühendisliği	SAY
İş Makineleri Operatörlüğü	TYT	Otomotiv Mühendisliği	SAY
İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT	-	-
Makine	TYT	-	-
Mekatronik	TYT	-	-
Metalurji	TYT	-	-
Oto Boya ve Karoseri	TYT	-	-
Otomotiv Teknolojisi	TYT	-	-
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	TYT	-	-
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	TYT	-	-
Sondaj Teknolojisi	TYT	-	-
Tarım Makineleri	TYT	-	-
Tarımsal Ürünler Muhafaza Depolama	TYT	-	-
Uçak Teknolojisi	TYT	-	-

TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI

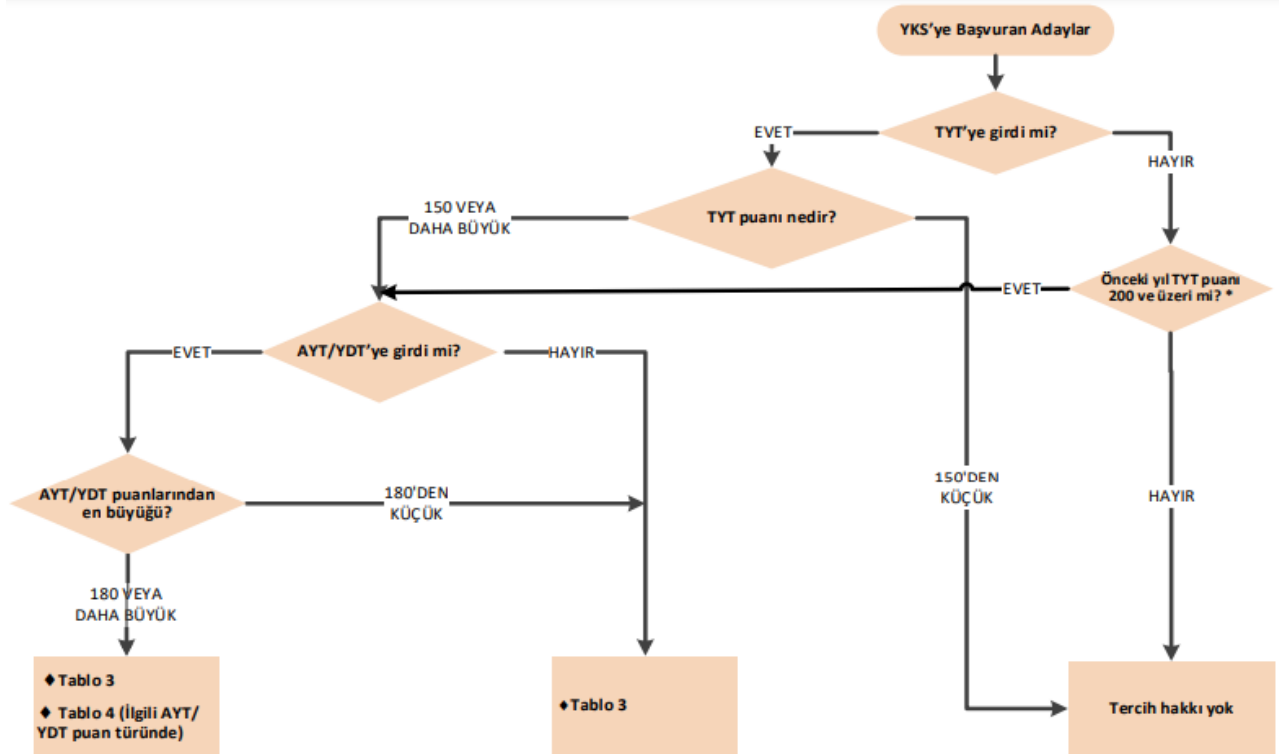
ÖNLİSANS PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ	MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	PUAN TÜRÜ
Bilgisayar Dest.Tasarım ve Animasyon	TYT	Biyomedikal Mühendisliği	SAY
Endüstri Ürünleri Tasarımı	TYT	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	SAY
Endüstriyel Kalıpcılık	TYT	Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY
Grafik Tasarımı	TYT	İmalat Mühendisliği	SAY
Makine	TYT	Makine Mühendisliği	SAY
Makine Resim ve Konstrüksiyon	TYT	Makine ve İmalat Mühendisliği	SAY

Mekatronik	TYT	Mekatronik Mühendisliği	SAY
Tekstil ve Halı Makineleri	TYT	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	SAY

YERLEŐTİRME İLE İLGİLİ NOTLAR

Üniversitelerin önlisans programlarını tercih edecek öğrencilerin TYT sınavından en az 150 puan alması gereklidir. Önlisans programlarına yerleőtirme yapılırken Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) 0,12 ile çarpılacaktır. Alanlarının karşısında bulunan bölümleri tercih eden öğrencilere Ortaöğretim Başarı Puanınının 0,06 ile çarpılması ile elde edilen **ek puan** ayrıca eklenecektir. Lisans programlarını tercih edecek öğrencilerin yerleőtme istediğı bölümle ilgili AYT sınavı puan türünden yine en az 180 puan alması gereklidir. Teknoloji Fakülteleri ,Sanat ve Tasarım Fakülteleri ve Turizm Fakültelerinin (Klavuzda **M.T.O.K** olarak gösterilir) mesleki ve teknik okul mezunlarına mezun oldukları alanlarının karşısında görünen bölümler için özel kontenjan ayrılmıştır. Mesleki ve teknik okul mezunları AYT sınavı sonunda ilk 300.000 öğrenci (Bu sınır OSYM tarafından belirlenir) içinde olmaları halinde bu kontenjanlara **öncelikli** olarak yerleőtirilir. Lisans programlarına yerleőtirme işleminde özel kontenjan olup ; ek puan uygulaması yoktur.

Güncel bilgiler için 2021 yılı klavuzu incelenmelidir.



* Bu durumdaki adayların 2021-YKS'ye başvuru yapmış olmaları gerekmektedir.