

# **Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) üç aşamadan oluşur.**

**YKS 1. Oturum Temel Yeterlilik Testi (TYT)**

**YKS 2. Oturum Alan Yeterlilik Testleri (AYT)**

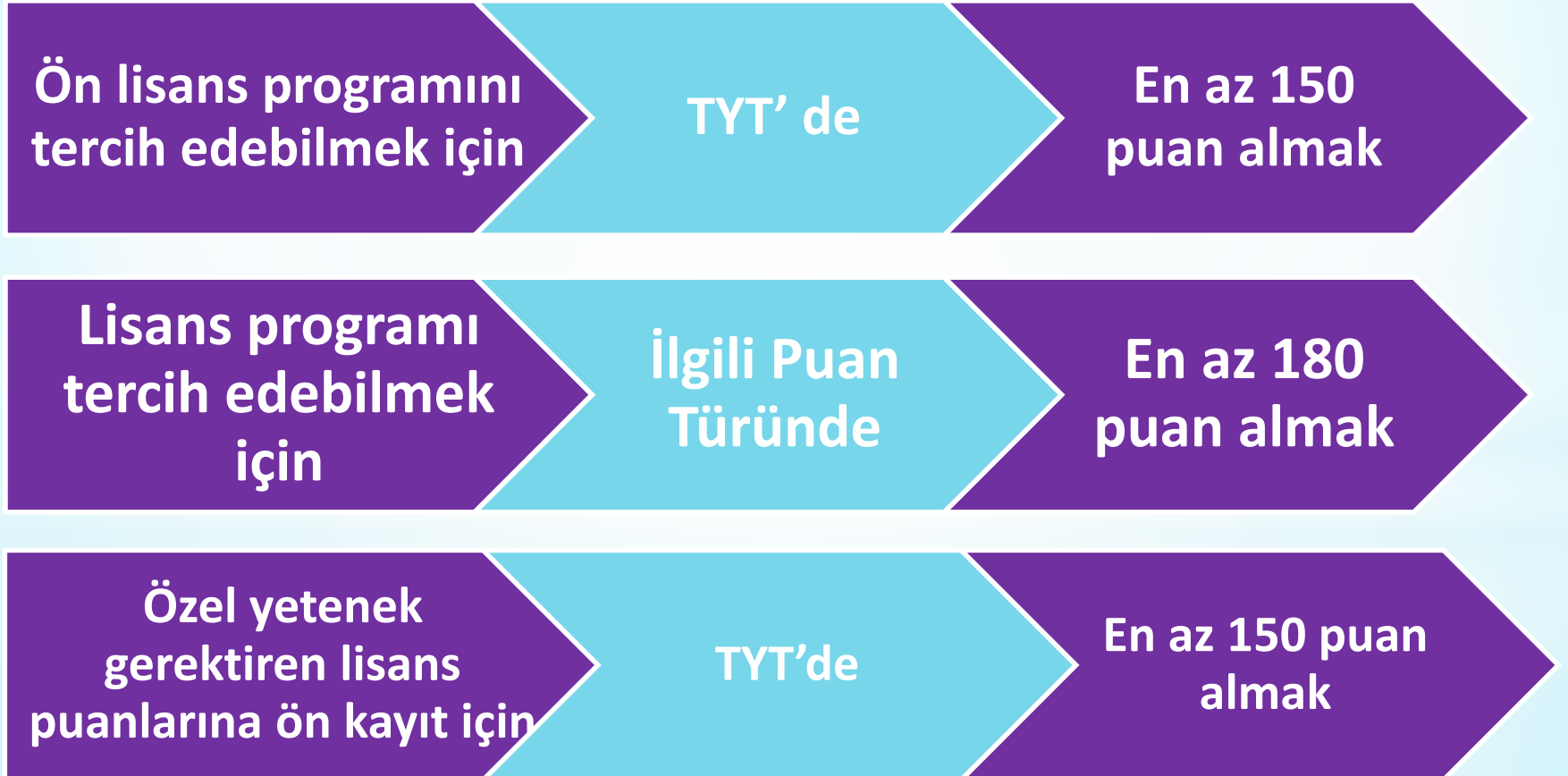
**YKS 3. Oturum Yabancı Dil Testi (YDT)**

# Sınava girme zorunluluğu var mı?

- ÖSYM tarafından merkezî yerleştirme yapılan programlar ile özel yetenek sınavı ile öğrenci alan programlara girmek isteyen tüm adayların YKS'ye girmeleri zorunludur. Yani ;
- **Önlisans programı** (2 yıllık) tercih edecek olan adaylar,
- **Lisans programı** (4 yıllık) tercih edecek olan adaylar,
- **Özel yetenek** sınavı ile üniversite tercihi yapacak adaylar,
- MSÜ sınavına girerek **harp okulu** ve **astsubaylık** meslek yüksekokulu tercih edecek adaylar,
- **Polis** meslek yüksekokulu tercih edecek adaylar,
- **Jandarma** ve Sahil Güvenlik Fakóltesi ile Meslek Yüksekokuluna tercih etmek isteyen adayların

**YKS'ye girmek zorundadır.**

# Yükseköğretim programlarına başvurabilmek için en az kaç almak gerekir?



# YKS'deki Testler ve Soru Sayıları

	Testler	Soru Sayısı
<b>Temel Yeterlilik Testi (TYT)</b>	<b>Türkçe Testi</b>	40
	<b>Sosyal Bilimler Testi</b>	
	Tarih	5
	Coğrafya	5
	Felsefe	5
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (veya ilave Felsefe soruları)	5
	<b>Temel Matematik Testi</b>	40
<b>Fen Bilimleri Testi</b>	<b>Fizik</b>	7
	<b>Kimya</b>	7
	<b>Biyoloji</b>	6
<b>Alan Yeterlilik Testleri (AYT)</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1 Testi</b>	
	Türk Dili ve Edebiyatı	24
	Tarih-1	10
	Coğrafya-1*	6
	<b>Sosyal Bilimler-2 Testi</b>	
	Tarih-2	11
	Coğrafya-2	11
	Felsefe Grubu (Felsefe, Psikoloji, Sosyoloji, Mantık)	12
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6
	(veya ilave Felsefe Grubu soruları)	
<b>Matematik Testi</b>	40	
<b>Fen Bilimleri Testi</b>	<b>Fizik</b>	14
	<b>Kimya</b>	13
	<b>Biyoloji</b>	13
<b>Yabancı Dil Testi (YDT)</b>	<b>Yabancı Dil Testi</b>	80

# YKS 1. Oturum Temel Yeterlilik Testi (TYT)

- TYT'de;
- ✓ Türkçe Testi, Sosyal Bilimler Testi, Temel Matematik Testi ve Fen Bilimleri Testi yer almaktadır.
- ✓ **Toplam 120 soru** yer almaktadır.
- ✓ Sınav **süresi 135 dakikadır.**
- ✓ YKS puan türlerinin hesaplanmasında **TYT puanı %40 (yüzde 40)** etkilidir.

- YKS Birinci Oturum Temel Yeterlilik Testinde (TYT) ,
- ✓ Her aday için **tek TYT puanı** hesaplanacaktır. Tüm ön lisans programları bu tek puan türüyle tercih edilecektir.

# TYT İLE BAŞVURULABİLECEK PROGRAMLAR

- 2 yıllık bölümler(önlisans programları ve meslek yüksekokulları)
- Özel yetenek sınavı ile alan bölümler
- Polis Meslek Yüksekokulu
- Jandarma Astsubay Meslek Yüksekokulu (JAMYO)

**➤ Adayın TYT puanı 150'den az ise tercih yapma hakkı bulunmamaktadır.**



# TYT PUANI İÇİN TESTLERİN AĞIRLIKLARI(%)

## TYT Testlerin Ağırlıkları (%)

Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri
TYT	33	17	33	17

**\*TYT'de tek puan türü bulunduğu için tüm derslerin getirdiği puan aynıdır denilebilir.**

# YKS 2. Oturum Alan Yeterlilik Testleri (AYT)

- AYT'de;
- ✓ Türk Dili Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1 Testi, Sosyal Bilimler 2 Testi, Matematik Testi ve Fen Bilimleri Testi yer almaktadır.
- ✓ **Toplam 160 soru** yer almaktadır.
- ✓ **Sınav süresi 180 dakikadır.**
- ✓ YKS puan türlerinin hesaplanmasında **AYT puanı %60 (yüzde 60)** etkilidir.

➤ YKS İkinci Oturum Alan Yeterlilik Testinde (AYT) 3 puan türü yer alacaktır.

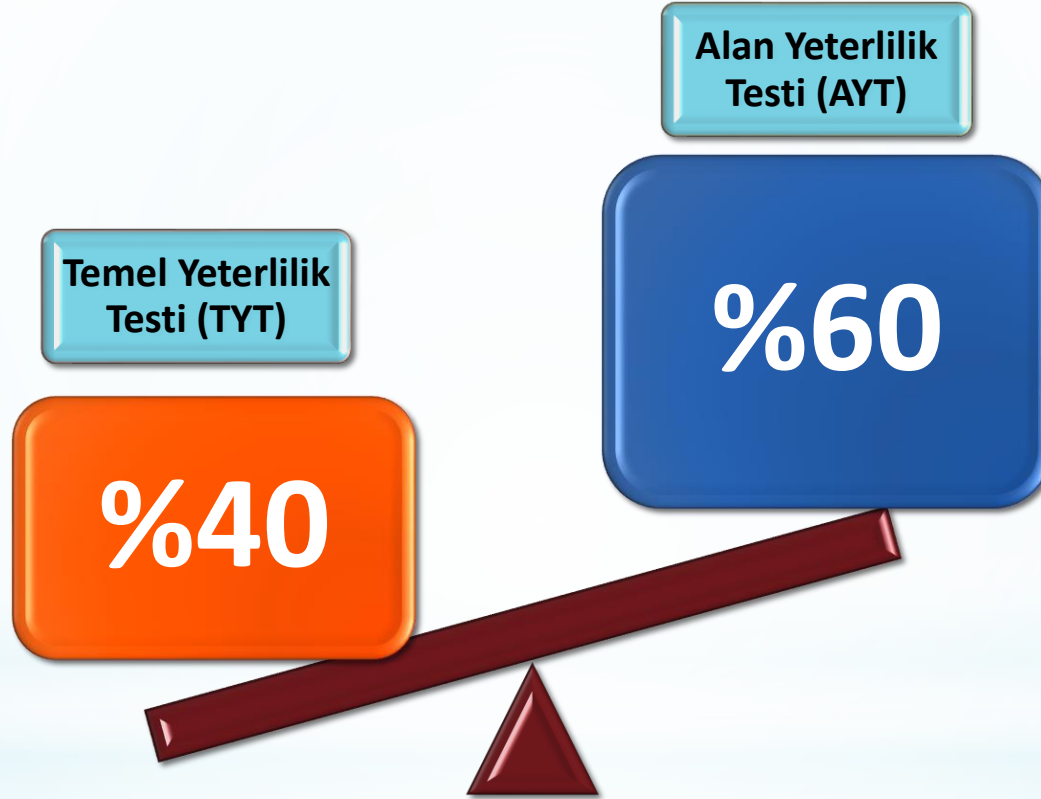
✓ Bunlar;

**Sayısal, Sözel ve Eşit Ağırlık** puanlarıdır.

# Adayın hesaplanmasını istediği YKS puan türü için çözmesi gereken testler

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	√	√	√	√

# YKS Puanının Hesaplanmasında



# YKS Sayısal Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

## LİSANS YERLEŞTİRME

### TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)

TYT					AYT			
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Fen Bilimleri		
					Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji
<b>SAY</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

# YKS Sayısal puanı için

- Sayısal öğrencileri,
- ✓ ilk oturum **TYT** (Temel Yeterlilik Testi ) ve
- ✓ **AYT'** de (Alan Yeterlilik Testi) Fen Bilimleri Testi ve Matematik Testini çözmeliler.

# YKS Eşit Ağırlık Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

LİSANS YERLEŞTİRME								
TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)								
TYT					AYT			
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1		
					Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih -1	Coğrafya -1
EA	13	7	13	7	30	18	7	5



# YKS Eşit Ağırlık puanı için

- Eşit ağırlık öğrencileri,
- ✓ ilk oturum **TYT** (Temel Yeterlilik Testi ) ve
- ✓ **AYT'** de (Alan Yeterlilik Testi) Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler Testi 1 ve Matematik Testini çözmeliler.

# YKS Sözel Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

LİSANS YERLEŞTİRME											
TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)											
TYT					AYT						
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1			Sosyal Bilimler-2			
					Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğrafya-1	Tarih-2	Coğrafya-2	Felsefe Grubu	DiKAB
SÖZ	13	7	13	7	18	7	5	8	8	9	5

# YKS Sözel puanı için

- Sözel öğrencileri,
- ✓ ilk oturum **TYT** (Temel Yeterlilik Testi ) ve
- ✓ **AYT'** de (Alan Yeterlilik Testi) Türk Dili ve Edebiyatı-  
Sosyal Bilimler Testi 1 ve Sosyal Bilimler 2 Testini  
çözmeliler.

- **TYT puanı 150'nin altında olan adaylar için yerleştirme puanı (Y-TYT) hesaplanmayacaktır.**
- ✓ **Önlisans programları(2 yıllık bölümler) için TYT'den en az 150 puan almış olmak gerekir.**
  
- **SAY, SÖZ, EA, DİL puanı 180'in altında olan adaylar için ilgili yerleştirme puanı (Y-SAY, Y-SÖZ, Y-EA, Y-DİL) hesaplanmayacaktır.**
- ✓ **Lisans programları(4 yıllık bölümler) için tercih yapacağı puan türünde en az 180 puan almış olmak gerekir.**

**\*2020 YKS yerleřtirmelerinde,  
lisans programlarını(4 yıllık bölümler)  
tercih edebilmek için ilgili puan  
türünde uygulanan 180 baraj puanı  
170'e düşürüldü.**

# Puanların Hesaplanabilmesi İçin Hangi Testlerden En Az Kaç Ham Puan Almak Gerekir?

## ➤ TYT puanının hesaplanabilmesi için

Adayların Temel Matematik Testi veya Türkçe Testinden **en az birinden en az 0,5 veya daha fazla ham puan almış olmaları gerekmektedir**. Yalnızca bu koşulları sağlayan adaylar için TYT puanı hesaplanacaktır.

✓ Yani Türkçe Testinden 0,5 net yaptığınız zaman Matematik Testinden 0,5 net yapmanıza veya Matematik Testinden 0,5 net yaptığınızda Türkçe Testinden 0,5 net yapmanıza gerek kalmayacak.

## ➤ Aynı durum AYT içinde geçerli

- ✓ AYT'de (Alan Yeterlilik Testi) **sayısal** puanınızın hesaplanması için

AYT Matematik Testi veya Fen Testinden en az birinde 0,5 (yarım) net yapmış olmanız gerek.

- ✓ AYT' de **eşit ağırlık** puanınızın hesaplanması için

AYT Matematik Testi veya Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testlerinin en az birinde 0,5 (yarım) net yapmış olmanız gerek.

- ✓ AYT'de **sözel** puanınızın hesaplanması için

AYT Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi veya Sosyal Bilimler-2 Testi en az birinde 0,5 (yarım) net yapmış olmanız gerek.

# **BAŞVURULAR NE ZAMAN BAŞLIYOR?**

**Başvurular genellikle mart  
ayında yapılmaktadır.**



# BAŞVURULAR

- Adaylar sınav başvurularını, ÖSYM Başvuru Merkezleri aracılığıyla veya bireysel olarak ÖSYM'nin Aday İşlemleri Sistemi üzerinden (<https://ais.osym.gov.tr> ) adresinden yapıyor.

# **ADAYLAR SINAVA GİRERKEN NELERİ YANINDA BULUNDURMAK ZORUNDADIR?**

- **SINAV GİRİŞ BELGESİ**
- **NÜFUS CÜZDANI veya TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
KİMLİK KARTI veya GEÇERLİLİK SÜRESİ DOLMAMIŞ  
PASAPORTUN ASLI**

# SINAV SONUÇLARI NASIL DUYURULACAK?

➤ Adaylar sınav sonuçlarını,

T.C. Kimlik Numaraları ve şifreleri ile ÖSYM'nin

**<https://sonuc.osym.gov.tr>** internet adresinden veya mobil uygulamasından öğrenebileceklerdir.

**Mesleki ve Teknik  
Ortaöğretim Kurumu  
Mezunlarının Ek Puanları  
İle Yerleşebilecekleri Ön  
Lisans Programları**

# EK PUAN

- Bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumları (meslek liseleri) mezunları, kendi alanlarıyla ilişkili ön lisans programlarını tercih ettiklerinde OBP'nin (Okul Başarı Puanı) 0,06 katsayısı ile çarpımından elde edilecek ek puanları da yerleştirme puanlarına eklenecektir.
- ❖ Ek puanlardan yararlanmak için adayların ön lisans programları için **150 veya daha yüksek puan almış** olmaları gerekmektedir.

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

- Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Elektrik
- Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı
- Elektrikli Cihaz Teknolojisi
- Elektronik Haberleşme Teknolojisi
- Elektronik Teknolojisi
- Enerji Tesisleri işletmeciliği
- Grafik Tasarımı
- Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi
- Mekatronik
- Mobil Teknolojileri
- Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
- Otomotiv Teknolojisi
- Radyo ve Televizyon Teknolojisi
- Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi
- Sahne Işık ve Ses Teknolojileri
- Uçak Teknolojisi

# KİMYA TEKNOLOJİSİ

- Atık Yönetimi
- Ayakkabı Tasarım ve Üretimi
- Biyokimya
- Boya Teknolojisi
- Deri Konfeksiyon
- Deri Teknolojisi
- Eczane Hizmetleri
- Endüstriyel Cam ve Seramik
- Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi
- Gıda Teknolojisi
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Kimya Teknolojisi
- Kozmetik Teknolojisi
- Laboratuvar Teknolojisi
- Maden Teknolojisi
- Oto Boya ve Karoseri
- Polimer Teknolojisi
- Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi
- Seramik ve Cam Tasarımı
- Sondaj Teknolojisi
- Şarap Üretim Teknolojisi
- Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi
- Tıbbi ve Aromatik Bitkiler
- Üretimde Kalite Kontrol
- Yağ Endüstrisi
- Yapı Yalıtım Teknolojisi

# LABORATUVAR HİZMETLERİ

- Biyokimya
- Diyaliz
- Elektronörofizyoloji
- Et ve Ürünleri Teknolojisi
- Fındık Eksperliği
- Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi
- Gıda Teknolojisi
- İlk ve Acil Yardım
- İş ve Uğraşı Terapisi
- Kimya Teknolojisi
- Laborant ve Veteriner Sağlık
- Laboratuvar Teknolojisi
- Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi
- Patoloji Laboratuvar Teknikleri
- Süt ve Ürünleri Teknolojisi
- Tarımsal İşletmecilik
- Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
- Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama
- Tohumculuk Teknolojisi
- Yağ Endüstrisi



# PLASTİK TEKNOLOJİSİ

● Boya Teknolojisi

● Endüstriyel Kalıpcılık

● Gıda Teknolojisi

● Grafik Tasarımı

● Kimya Teknolojisi

● Kozmetik Teknolojisi

● Laboratuvar Teknolojisi

● Maden Teknolojisi

● Makine

● Makine, Resim ve  
Konstrüksiyon

● Oto Boya ve Karoseri

● Polimer Teknolojisi

● Rafineri ve Petro-Kimya  
Teknolojisi

● Sondaj Teknolojisi

● Şarap Üretim Teknolojisi

● Tarımsal Ürünler Muhafaza ve  
Depolama Teknolojisi

● Tıbbi ve Aromatik Bitkiler

● Yağ Endüstrisi

● Yapı Yalıtım Teknolojisi

**Lisans Programlarında  
(4 yıllık bölümler)  
Mesleki ve Teknik Ortaöğretim  
Kurumlarının mezunları için  
ayrılan kontenjanlar  
(M.T.O.K)**

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

- Teknoloji Fakültelerinin/ Sanat ve Tasarım Fakültelerinin/ Turizm Fakültelerinde yer alan programlarının **mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K)**, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının kılavuzda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.
- Kontenjanların boş olması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylarda tercih ettikleri takdirde yerleştirilecektir.

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

- Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

# KİMYA TEKNOLOJİSİ

- Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

# PLASTİK TEKNOLOJİSİ

- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) SÖZ
- Makine Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY