

MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINDAN  
MEZUN OLAN ÖĞRENCİLERİN ÖNCELİKLI OLARAK  
YERLEŞEBİLECEKLERİ  
(M.T.O.K)LİSANS PROGRAMLARI



# M.T.O.K NEDİR?

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının kısaltılmasıdır. Üniversite kılavuzunda bir bölümün yanında eğer M.T.O.K. yazıyorsa; bu, o bölüme yalnızca ilgili mesleki ve teknik liselerden mezun olan öğrencilerin yerleşebileceği anlamına gelir. M.T.O.K. uygulamasından önce LYS puan türüyle öğrenci alan özellikle mühendislik gibi bölümlerde meslek ve teknik lise öğrencilerinin girmesi bir hayli zordu. Meslek lisesi ve teknik liselerde okuyan öğrencilerin 9. sınıftan sonra daha çok meslek dersi alması bunun yanında LYS sınavının içeriğini oluşturan ders ve konuların büyük çoğunluğunu görmemesi, bu öğrencileri yarışta geride bırakıyordu. M.T.O.K. uygulamasıyla getirilen yenilik bu okullara sadece ilgili mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun öğrencilerin yerleşebilmesidir. Bu sayede teknoloji fakülteleri kurularak başta mühendislik bölümleri olmak üzere meslek ve teknik lise mezunu öğrencilere daha bir çok bölümün önü açılmıştır. M.T.O.K. bölümlerine o alana giriş hakkı olan mesleki teknik eğitim öğrencileri dışında başka mesleki teknik eğitim öğrencileri ve normal lise eğitimi almış öğrenciler (Düz, Anadolu, Fen, Sosyal Bilimler lisesi vb. ) seçim yapamazlar, tercih yapıp M.T.O.K. bölümlerini kazansalar bile bu bölümlerde okuyamazlar. Bu M.T.O.K. bölümlerini tercih edecek mesleki ve teknik eğitim almış öğrencilerin OBP (ortaöğretim başarı puanları) 0,12 ile çarpılır ve bunun dışında ek puan ya da ayrıcalık tanınmaz.

Bu fakültelere yerleşen öğrenciler eksik oldukları matematik ve fen dersleri için bir yıl intibak eğitimi alacaklardır. Bu fakültelerde eğitim daha çok uygulamaya dayalı olacaktır. 8 dönemlik eğitimlerinin son döneminde bu öğrenciler iş yeri eğitimi alacaklardır.

**BİLGİ;** <https://www.youtube.com/watch?v=FHgxEMidBK0>

# ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ

Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)

Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)

Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)

Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.)

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)

Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)

Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)

Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

**Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)**

Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)

Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)

Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.)

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)

Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)

# MAKİNE TEKNOLOJİSİ

**Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)**

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)

Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)

Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)

Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)

# TEKSTİL TEKNOLOJİSİ

**Tekstil Mühendisliği (M.T.O.K.)**

El Sanatları (M.T.O.K.)

Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.)

Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)

Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.)