

M.T.O.K. Nedir?

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının kısaltılmasıdır. Üniversite kılavuzunda bir bölümün yanında eğer M.T.O.K. yazıyorsa; bu, o bölüme öncelikle ilgili mesleki ve teknik liselerden mezun olan öğrencilerin yerleşebileceği anlamına gelir.

M.T.O.K. uygulamasından önce AYT 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 AYT sınavının içeriğini oluşturan ders ve konuların büyük çoğunluğunu görmemesi, bu öğrencileri yarışta geride bırakıyordu. **M.T.O.K. uygulamasıyla getirilen yenilik bu okullara öncelikle 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 birçok bölümün önü açılmıştır.**

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 fakülteleere 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.

MTOK Avantajları:

Meslek liselerine tanınan MTOK sisteminin en büyük avantajı kuşkusuz daha düşük puanlarla fakülteleere yerleşebilmeleridir.

M.T.O.K. kontenjanlarına mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının ilgili alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Bu kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilir.

Teknoloji Fakülteleri

Teknoloji Fakülteleri Mesleki ve Teknik Eğitim Fakültelerinin yerine 2009 yılı Kasım ayında kurulan ve uygulamaya dönük mühendis yetiştirmeyi amaçlayan okullardır. Teknoloji Fakülteleri hem piyasanın ihtiyaç duydu yetişmiş eleman ihtiyacını karşılamak hem de Mesleki Teknik ortaöğretim kurumlarının ihtiyaç duyduğu öğretmen ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulmuşlardır.

Teknoloji Fakülteleri öğrencileri 8 dönemlik eğitimlerini 7 dönemini kendi okullarında alırken 8. ve son dönemde iş yeri eğitimi almaktadırlar. Teknoloji Fakülteleri'ne MTOK kontenjanından yerleşenlere 1 yıllık Matematik ve Fen Bilimleri derslerinden oluşan İntibak Eğitimi (Hazırlık) verilir. Bu anlamda Teknoloji Fakültesi bölümlerinin Mühendislik Fakültesi bölümlerinden en büyük farkı daha fazla uygulamaya dönük olmasıdır.

Teknoloji Fakülteleri bünyesinde her bölümden 2 farklı türde bölüm bulunmaktadır. Genel kontenjanla öğrenci alan bölümlere Meslek liselilerin de dâhil olduğu tüm alan ve okullardan mezun olan öğrenciler başvurabilmektedirler. Öğrenciler bu bölümleri seçtiklerinde Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanları 0,12 ortak katsayısı ile çarpılır. Teknoloji Fakülteleri bünyesinde

yer alan ve yanlarında M TOK yazan bölümlere ilgili mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.

TABLO 6B.2 Teknoloji Fakültesi / Sanat ve Tasarım Fakültesi / Turizm Fakültesi Lisans Programları

Ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K.), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir. **Not: Halit Narin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Öğrencileri mezun olduğunuz alana göre tercih edebileceğiniz bölümler:**

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan türü
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	-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 -Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY	SAYISAL
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	-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 -Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY	SAYISAL
KİMYA TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	-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	
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	-El Sanatları (M.T.O.K.) SÖZ -Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.) SÖZ -Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) SÖZ -Tekstil Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.) EA	
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	TEKSTİL MEKATRONİĞİ	-Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Makine Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY -Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY	