

Meslek Liseleri Yüksek Öğretim Avantajları:

1. M.T.O.K.

M.T.O.K Nedir: Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının kısaltılmasıdır.

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. Sınavda ilgili alanı okuyan meslek lisesi öğrencileri kendi aralarında yarışır.

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.**

Teknoloji Fakültelerine MTOK kontenjanından yerleşenlere 1 yıllık Matematik ve Fen Bilimleri derslerinden oluşan İtibak Eğitimi (Hazırlık) verilir.

M.T.O.K. ile öğrenci alan bölümlerin alanlara göre dağılımı

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

- **Bilgisayar Mühendisliği** (M.T.O.K.)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ

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

MAKİNE TEKNOLOJİSİ

- Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)
- İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)

METAL TEKNOLOJİSİ

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

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI

- Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (M.T.O.K.)

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

- İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)

2. Kendi alanlarındaki Yüksek okullar için ek Puan avantajı

Arkadaşlar bildiğiniz gibi meslek lisesi mezunlarının alanlarının devamı niteliğindeki programlara sınavsız tercihte bulunabilmelerini sağlayan sınavsız geçiş uygulaması 2016 yılında son kez uygulandı ve 2017 yılından itibaren kaldırıldı. Meslek lisesi öğrencilerine 2017 yılından itibaren 0,06 lık ek puan uygulaması getirildi. Nedir bu ek puan?_Tüm öğrenciler için hesaplanan diploma notuX5X0,12 lik puandan hariç meslek lisesi mezunları, alanları ile ilgili 2 yıllık programları tercih ettiğinde diploma notuX5X0,06 kadar daha ek puan alabilmektedir.

Örnek 1: Önce düz yada meslek lisesi ayrımı olmadan tüm öğrenciler için hesaplanan 0,12 katsayılı ek puan hesaplamasını yapalım.

-Okul puanı; 70

Diploma Notu X 5 X 0,12

$$70 \times 5 \times 0,12 = 42$$

-Meslek liselilerin alanları ile ilgili 2 yıllık tercih etmeleri halinde alacakları ek puan hesabı;

Diploma Notu X 5 X 0,06

Örneğin öğrencinin diploma notu 70 ise;

$$70 \times 5 \times 0,06 = 21 \text{ puan}$$

TOPLAM 42+21 = 63 puan (Meslek lisesi öğrencisinin alacağı toplam puan)

Örnek: Kendi alanınızda 2 Yıllık programlarda ek puanlı yerleştirme yapılmaktadır. Örnek tabloda başarı sırası 920709 olan öğrenci ek puanla 225818 ci sıraya geçmektedir.

SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI			YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI				
			YERLEŞTİRME		EK PUANLI YERLEŞTİRME		
PUAN TÜRÜ	PUANI	BAŞARI SIRASI	PUAN TÜRÜ	PUANI	BAŞARI SIRASI	PUANI	BAŞARI SIRASI(EK PUAN)
TYT	203,16899	944818	Y-TYT	245,1699	920709	266,1689	225818
SAY	--	--	Y-SAY	--	--	--	--
SÖZ	241,39181	313650	Y-SÖZ	283,3919	313021	304,3918	10999
EA	176,91718	797082	Y-EA	--	--	--	--
DİL	--	--	Y-DİL	--	--	--	--