

MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARI (M.T.O.K.)





Teknoloji Fakültelerinin lisans Programlarına, meslek lisesi mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K.), meslek liselerinin belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar **öncelikli** olarak yerleştirilir.

Kontenjanların boş kalması durumunda diğer lise türlerinden mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilir.

- Biyomedikal Mühendisliği
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği

MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ

ALANI VE
TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

SAYISAL

ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

➤ Adli Bilişim Mühendisliği

➤ Bilgisayar Mühendisliği

➤ Bilişim Sistemleri

Mühendisliği

➤ Biyomedikal Mühendisliği

➤ Elektrik-Elektronik

Mühendisliği

➤ Endüstriyel Tasarım

Mühendisliği

➤ Enerji Sistemleri

Mühendisliği

➤ Mekatronik Mühendisliği

ALANI VE
TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

SAYISAL

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

➤ Ağaç İşleri Endüstri
Mühendisliği

➤ Enerji Sistemleri
Mühendisliği

➤ İnşaat Mühendisliği

ALANI VE
TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

SAYISAL

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

➤ Geleneksel Türk Sanatları

➤ Görsel Sanatlar

MİMARİ
RESTORASYON

M.T.O.K.

SÖZEL

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

➤ Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)

M.T.O.K.

- YAPI
DEKORASYONCULUĞU
- YAPI İÇ MEKAN
DEKORASYONU
- YAPI YÜZEY KAPLAMA VE
YALITIM

SÖZEL

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

- Adli Bilişim Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Biyomedikal Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği

ALANI VE
TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

SAYISAL

- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

ALANI VE
TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

SAYISAL

KİMYA TEKNOLOJİSİ

- Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

ALANI VE
TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

SAYISAL

➤ Enerji Sistemleri
Mühendisliği

➤ Metalurji ve
Malzeme
Mühendisliği

METAL
TEKNOLOJİSİ

ALANI VE
TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

SAYISAL

➤ Ağaç İşleri Endüstri
Mühendisliği

SAYISAL

**MOBİLYA
VE
İÇ MEKAN
TASARIMI**

➤ Görsel Sanatlar

SÖZEL

ALANI
VE TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

➤ Elektrik-
Elektronik
Mühendisliği

SAYISAL

RAYLI
SİSTEMLER
TEKNOLOJİSİ

ALANI
VE TÜM
DALLARI

M.T.O.K.

RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ

- Adli Bilişim Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği

RAYLI
SİSTEMLER
ELEKTRİK-
ELEKTRONİK

M.T.O.K.

SAYISAL

➤ İnşaat
Mühendisliği

**RAYLI
SİSTEMLER
TEKNOLOJİSİ**

SAYISAL

**RAYLI
SİSTEMLER
İNŞAAT**

M.T.O.K.

- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği

RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ

RAYLI
SİSTEMLER
MAKİNE

M.T.O.K.

SAYISAL

➤ İnşaat
Mühendisliği

**RAYLI
SİSTEMLER
TEKNOLOJİSİ**

SAYISAL

**RAYLI
SİSTEMLER
YOL**

M.T.O.K.

RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ

- Adli Bilişim Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği

RAYLI
SİSTEMLER
MEKATRONİK

M.T.O.K.

SAYISAL