

## AMACIMIZ

Tıbbi cihaz teknolojileri alanında;

- Her türlü cerrahi, ortopedik tıbbi alet ve cihazı tasarlayabilen,
- Tasarımının üretim resimlerini bilgisayar ortamında iki veya üç boyutlu olarak çizebilen,
- Bütün el aletleri ve talaşlı imalat tezgâhlarını kullanarak, üretebilen, tamir ve bakımını, ayarlarını, kalibrasyonunu yapabilen,
- Sektörün ihtiyacı olan nitelikli elamanları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda en üst düzeyde bilgi ve beceriye sahip olarak yetiştirmektedir.

**Mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanlarını yetiştirmek amaçlanmaktadır.**



## İŞ VE KARIYER

Tıbbi cihaz teknolojileri alanından mezun olan öğrenciler;

- Çeşitli cerrahi ve ortopedik alet ve cihaz üretimi yapan işletmelerde staj ve çalışma imkanına sahip olurlar.
- Makinelerin veya makine parçalarının imal edildiği iş yerlerinde çalışabilecekleri gibi bu alanda kendi iş yerini açma imkanına sahip olurlar.
- Mezun olan öğrenciler, seçtikleri dal/meslekte kazandıkları yeterlikler doğrultusunda; üniversite sınavlarından aldıkları puanlar ve mesleklerinin devamı olan dallarda ek puan alarak 2 veya 4 yıllık üniversitelerde eğitim ve kariyerlerine devam edebilmektedirler.

## ULAŞIM

Okulumuz il merkezine 15 km, ilçe merkezine 1,5 km uzaklıktadır. Tramvay, minibüs, otobüs ve özel servislerle ulaşım imkanı bulunmaktadır.

📍 İstiklal Mah. 522 Sk. No.: 36/1 Tekkeköy / Samsun

T 0362 256 30 90

F 0362 256 30 98

[tctmtal.meb.k12.tr](http://tctmtal.meb.k12.tr)



**TIBBİ CİHAZ TEKNOLOJİLERİ**  
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



**Bizim için yeteneğiniz ve  
GELECEĞİNİZ ÖNEMLİDİR**



## MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİLERİ alanından ek puan ile gidilebilecek ÖNLİSANS PROGRAMLARI aşağıdaki gibidir:

- Dijital Fabrika Teknolojileri
- Doğal Yapı Taşları Teknolojisi
- Döküm
- Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı
- Endüstri Ürünleri Tasarımı
- Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi
- Endüstriyel Kalıpcılık
- Gemi Makineleri İşletmeciliği
- Grafik Tasarımı
- İş Makineleri Operatörlüğü
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Kaynak Teknolojisi
- Makine
- Makine Resim ve Konstrüksiyonu
- Mekatronik
- Mermer Teknolojisi
- Metalurji
- Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
- Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri
- Otomotiv Teknolojisi
- Raylı Sistemler Makine Teknolojisi
- Silah Sanayi Teknikerliği
- Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
- Sondaj Teknolojisi
- Tahribatsız Muayene
- Tarım Makineleri
- Tekstil ve Halı Makineleri
- Üretimde Kalite Kontrol

### MTOK nedir?

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının kısaltılmasıdır. Üniversite kılavuzunda bir bölümün yanında eğer **M.T.O.K.** yazıyorsa; o bölüme yalnızca ilgili mesleki ve teknik liselerden mezun olan öğrencilerin yerleşebileceği anlamına gelir. Üniversite sınavında sadece **M.T.A.L.** mezunu öğrenciler ile yarışsınız.

### MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİLERİ alanından mezun olan öğrencilerin

## MTOK puanı

#### ile tercih yapabileceği lisans bölümleri:

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

## MTOK puanı ile

aynı bölümlerin teknoloji fakültelerine  
daha düşük puanlar ile yerleşirsiniz.

Öğrencilerimiz **YKS de yeterli puanı almak şartıyla sayısal, eşit ağırlık ve sözel puan türlerinden öğrenci alan herhangi bir yükseköğretim programını da tercih edebilir.**

Bizim okulumuzdan  
mezun olduğunuzda  
"İş Yeri Açma Belgesine"  
sahip olur, kendi iş  
yerinizi açabilirsiniz.

## EUROPASS belgeleri,

ülkemiz dışında Avrupa'da işe girme  
imkânı sağlayan ve AB  
hareketliliğini destekleyen  
**ULUSLARARASI MESLEK  
YETERLİLİK** belgesidir.  
Mezunlarımız diploma ve iş yeri  
açma belgesi yanında EuroPass  
Sertifikası da alabilmektedir.

## EK PUAN?

nedir

Üniversite sınavında alan  
devamı niteliğindeki  
**ön lisans programlarını**  
seçen öğrencilerimizin  
**ortaöğretim başarı  
puanları ekstra (0,06)  
puan ile çarpılır ve  
ek puan ile hesaplanır.**