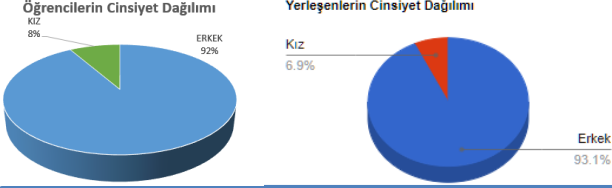


## Teknoloji Fakültelerinin Kuruluş Amacı

- Becerisi yüksek,
- Tasarlayabilme ve aynı zamanda üretebilme bilgi ve kabiliyetine sahip
- Mühendis yetiştirmek amacıyla kurulmuştur.



## Teknoloji Fakültelerinin Hedefi

- Üniversite-sanayi ilişkilerinin uygulama ağırlıklı mühendislerin yetiştirilmesi ile daha etkin bir şekilde gelişmesi,
- Üniversitelerin sanayi ile yaklaşarak ülkemizin kalkınmasına daha da katkıda bulunulması.

## BAŞARILAR



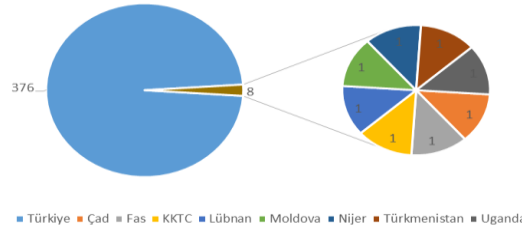
## Teknoloji Fakültesi



## Bölümümüz Artıları

- Makine mühendisliği uygulama alanlarında (tasarım, imalat, enerji, termodinamik, otomotiv, üretim planlama,...) bilgi ve uygulama deneyimi,
- Uluslararası tecrübedeki akademik kadro,
- Uygulamalı eğitim ile enerji sistemleri, otomotiv ve imalat alanında sanayiye çözüm üreten makine mühendisleri yetiştirme,
- Güncel ve dünya standartlarında müfredat,
- Erasmus ağı ve değişim programları sayesinde yurt dışında öğrenim imkanı,
- Çift ana dal ve yan dal olanakları,
- Öğrenim sırasında bir yarı yıl boyunca sanayi stajı ile tecrübe edinme imkanı.

Öğrencilerin Uyuşuklukları



<http://mam.teknoloji.marmara.edu.tr>

Tel : +90 (216) 777 38 61



## Teknoloji Fakültesi

## Makine Mühendisliği Bölümü



Marmara Üniversitesi  
Teknoloji Fakültesi  
Makine Mühendisliği Bölümü  
C Blok 3. Kat C-302  
Göztepe Kampüsü 34722  
Kadıköy / İSTANBUL

<http://mam.teknoloji.marmara.edu.tr>

Tel : 0 (216) 777 38 61

# UYGULAMALI EĞİTİM LABORATUVARLARIMIZ

İleri İmalat Teknolojileri Laboratuvarı  
CNC Takım Tezgahları / CAM Laboratuvarı  
Talaşlı İmalat (Torna-Freze-Taşlama) Atölyesi



Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD) Laboratuvarı  
Hidrolik ve Pnömatik Laboratuvarı



İklimlendirme ve Soğutma Laboratuvarı  
Akışkanlar Mekaniği / Tesisat Laboratuvarı

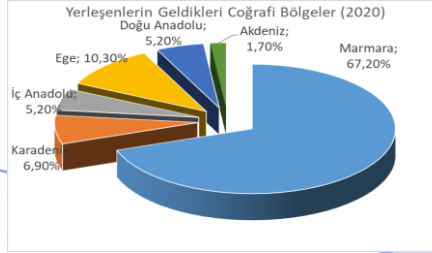


Oto Elektrik ve Elektronik / Aktarma Organları Atölyesi  
Motor Bakım / Yenileştirme / Yakıt ve Enjeksiyon Sist.Lab.



## Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Altında Açılan Ana Bilim Dalları

1. Otomotiv Ana Bilim Dalı
2. Tasarım ve İmalat Ana Bilim Dalı
3. Termodinamik Ana Bilim Dalı
4. Biyomekanik Ana Bilim Dalı
5. Üretim Planlama ve Kontrol Ana Bilim Dalı



Bölüm İstatistikleri [YÖKSİS]

### Makine mühendisleri,

Belirli alanlarda araştırma, geliştirme, tasarım, test ve değerlendirme, imalat ve üretim, bakım/onarım, pazarlama ve idarecilik gibi farklı bölüm ya da birimlerde çalışmaktadırlar.

Dolayısıyla makine mühendisliği diğer birçok mühendislik dalıyla bağlantılıdır ve onlarla iç içe çalışır.

### Çalışma Alanları ve Sektörler

Akademik/AR&GE	İmalat & Metal Sanayi
Bakım/Onarım	Mühendislik Hizmetleri
Demir-Çelik	Müşteri İlişkileri
Elektrik & Elektronik	Operasyon&Organizasyon
Enerji	Otomotiv ve Yan Sanayi
Gıda	Pazarlama&Planlama
Hizmet	Plastik ve Ürünleri
Isıtma&İklimlendirme	Proje Taahhüt& Yapı
İş Geliştirme	Satış
İthalat/İhracat	Tasarım/Grafik
Kalite	Tekstil
Kimya	Üretim/Endüstriyel Ürünler
Makine ve Ekipmanları	Yönetim

## ETKİNLİKLER



### Başarı Sıraları – Taban Puanlar

Yıllar	Makine Mühendisliği		Mak.Müh.(MTOK)	
	Başarı Sırası	Taban Puanlar	Başarı Sırası	Taban Puanlar
2015	44.300	377,95106	120.000	291,85616
2016	48.000	401,66048	126.000	310,50147
2017	50.700	392,28867	132.000	306,52447
2018	51.800	400,57800	155.000	301,38651
2019	57.710	409,23835	126.000	310,93161
2020	62.000	441,40875	155.000	352,31207

### Program Kontenjan ve Mezun Sayıları

