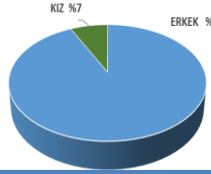


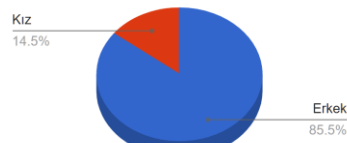
Teknoloji Fakültelerinin Kuruluş Amacı

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

Öğrencilerin Cinsiyet Dağılımı



Yerleşenlerin Cinsiyet Dağılımı



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



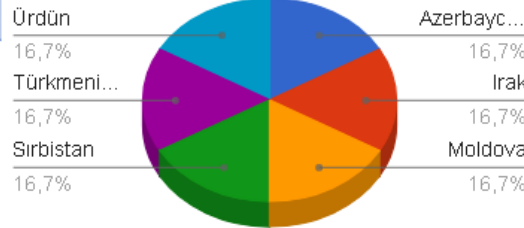
Teknoloji Fakültesi



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.

Yabancı Öğrencilerin Uyrukları



<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

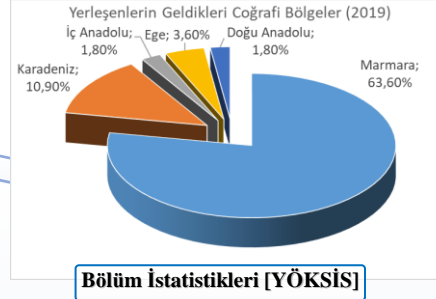


Oto Elektrik ve Elektronik / Aktarma Organları Atölyesi
Motor Bakım / Yenileştirme / Yakıt ve Enjeksiyon Sist.Lab.



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



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

Program Kontenjan ve Mezun Sayıları

