



**ESKİŞEHİR TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ**

**Makine Mühendisliği
Bölümü**

TANITIM SUNUMU

TARİHÇE

- Bölüm 2015 yılında Makine Mühendisliği adı altında Anadolu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesinde kurulmuştur. Makine Mühendisliği Bölümü, 2018 yılında yeni kurulan Eskişehir Teknik Üniversitesi'ne (ESTÜ) bağlanarak, faaliyetlerine ESTÜ çatısı altında devam etmektedir.



MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

- Öğretim Kadrosu

	Uzmanlık Alanı
Doç. Dr. Cem Sevik	Hesaplamalı Fizik
Doç. Dr. Oğuz Çolak	İmalat ve Konstrüksiyon
Doç. Dr. Tolga Yasa	Enerji ve Akış
Dr. Öğr. Üyesi İrfan Kaya	Malzeme Karakterizasyonu
Araş. Gör. Dr. Asım Anıl Önder	Raylı Sistemler
Araş. Gör. Dr. Yalçın Özdemir	Raylı Sistemler
Araş. Gör. Dr. Erdem Özyurt	Raylı Sistemler
Araş. Gör. Mutlu Karaşoğlu	Toz Metalurjisi
Araş. Gör. Eren Kaya	İmalat ve Konstrüksiyon
Araş. Gör. Nurettin Hazer	Akışkanlar Mekaniği





%30 İNGİLİZCE EĞİTİM

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Ülke genelinde makine mühendisliği bölümlerine yerleşen öğrenci sayıları;

Devlet üniversiteleri : **8110** öğrenci

Vakıf Üniversiteleri : **1058** öğrenci

Üniversitemiz Makine Mühendisliği bölümüne yerleşen öğrenci sayıları;

2016 : **60** öğrenci

2017 : **60** öğrenci

2018 : **60** öğrenci

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Son üç yıldaki, ülkemiz üniversiteleri arasındaki sıralamalardaki yerimiz (üniversite giriş taban puan sıralamasına göre düzenlenmiştir)

	2018	2017	2016
Tüm Üniversiteler	45	40	40
Devlet Üniversiteleri	20	18	19

*Sıralamaya, ÖSYM raporunda üniversitelerin ikinci öğretim ve burslu kontenjan gibi nedenlerle aynı üniversite altında açılan programlar da dahil edilmiştir.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Son dört yılda gerçekleştirilen araştırma ve yayın faaliyetleri:

Faaliyet	Nitelik	Adet
Makale	SCI, SCI-E	43
	Ulakbim	6
	Diğer Uluslararası	8
Proje	Uluslararası	5
	Tübitak	11
	Ulusal	13

BAŞARI SIRALAMASI

Son üç yıldaki, başarı sıralamamız.



	2018	2017	2016
Makine Mühendisliği	67768	67800	68300

OLANAKLAR (ALTYAPI, ARAŞTIRMA VB.)

**AKIŞKANLAR VE ISI TRANSFERİ
LABORATUVARI**

**MALZEME VE MEKANİK
KARAKTERİZASYON
LABORATUVARI**

**DİĞİTAL TASARIM VE İMALAT
LABORATUVARI**



İSTİHDAM OLANAKLARI



- Program mezunları;
 - havacılık, otomotiv, savunma, enerji ve imalat gibi endüstri alanlarında
 - yurt içi ve yurt dışı kamu ve özel sektör sanayi kuruluşlarında
 - Ar-Ge kuruluşlarında iş bulabilmektedirler.
 - Bu meslek, mezunların kendi işlerini kurabilmeleri için de uygundur.