

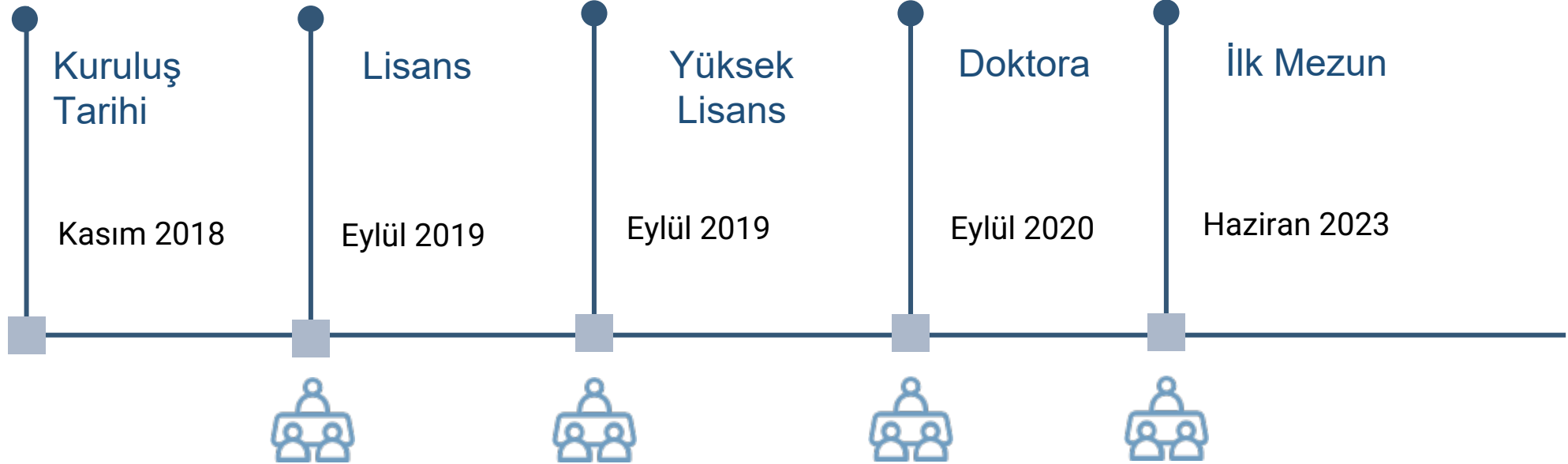
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM TANITIMI



Samsun Üniversitesi



Tarihçe





Bölümün Hedefleri

Bölümümüz öğrencilerinin

- Ulusal ve/veya uluslararası kurum ve kuruluşlarda, makine mühendisliği eğitimi gerektiren birimlerde çalışması,
- Bulunduğu ortamda problemleri tespit ederek çözüm üretecek projeler geliştirmesi,
- Sanayide AR-GE ve ÜR-GE projelerinde görev alması,
- Girişimci yaklaşımla yeni iş sahaları oluşturması ve öncelikli alanlarda çalışmalar yaparak sanayide gelişmeye katkı sağlaması,
- Ulusal ve/veya uluslararası araştırma kurumlarında, enstitülerde bilimsel araştırmalar yapması,
- Temel mühendislik bilgileri, sürekli öğrenme ve toplumsal duyarlılık ve değerlere bağlılık bilinci ile çalışması

hedeflenmektedir.



Bölüm Mezunlarının İş İmkânları

Bölüm mezunlarımız

- Ulusal veya uluslararası üniversiteler ve araştırma kuruluşlarında akademik ve bilimsel çalışmalarda bulunabilecek,
- Ulusal ve uluslararası şirketlerde mühendislik, araştırma-geliştirme, işletme ve yöneticilik pozisyonlarında görev alabilecek,
- Akademisyenliği veya yüksek öğrenimi tercih edecek mezunlarımız, Türkiye'deki ve dünyadaki saygın üniversiteleri tercih edebilecek,
- Kariyerine mühendislikte devam edecek olan mezunlarımız için Bosch, Roketsan, Durmazlar Makine, TOFAŞ, Siemens, Baykal Makine, Rollmech, MAKO, Karsan, Ermaksan, Grammer, Bürosit, Ermetal, Körüstan, Bayrak Plastik, Coşkunöz ve Beyçelik vb. büyük sanayi firmalarında iş imkanlarına sahip olabilecek

yetkinliklerle yetiştirilmektedir.



Bölüm Akademisyen Bilgileri



Prof. Dr.
Bahattin KANBER



Prof. Dr.
İbrahim KELEŞ



Doç. Dr.
İlhan ÇELİK



Dr. Öğr. Üyesi
Emine Feyza ŞÜKÜR



Dr. Öğr. Üyesi
Çağın BOLAT



Dr. Öğr. Üyesi
Bilal SUNGUR



Dr. Öğr. Üyesi
Hasan DEMİRTAŞ



Dr. Öğr. Üyesi
Murat Eray KORKMAZ



Dr. Öğr. Üyesi
Mustafa Yusuf YAZICI



Dr. Öğr. Üyesi
Abdülvahap ÇAKMAK



Arş. Gör.
Muhammet Turan ASLAN



Arş. Gör.
Abdulkadir ÇEBİ



Arş. Gör.
Yasemin KORKMAZ



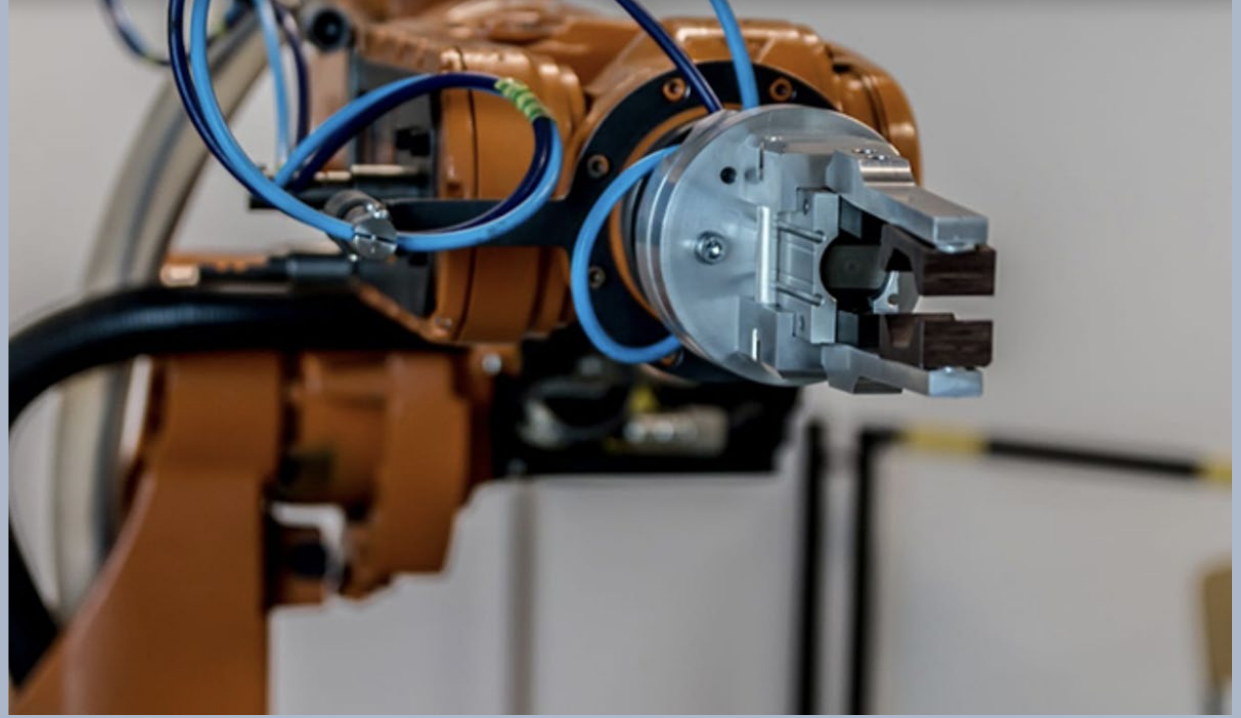
Arş. Gör.
Sare MITİNCİK





Neden Biz?

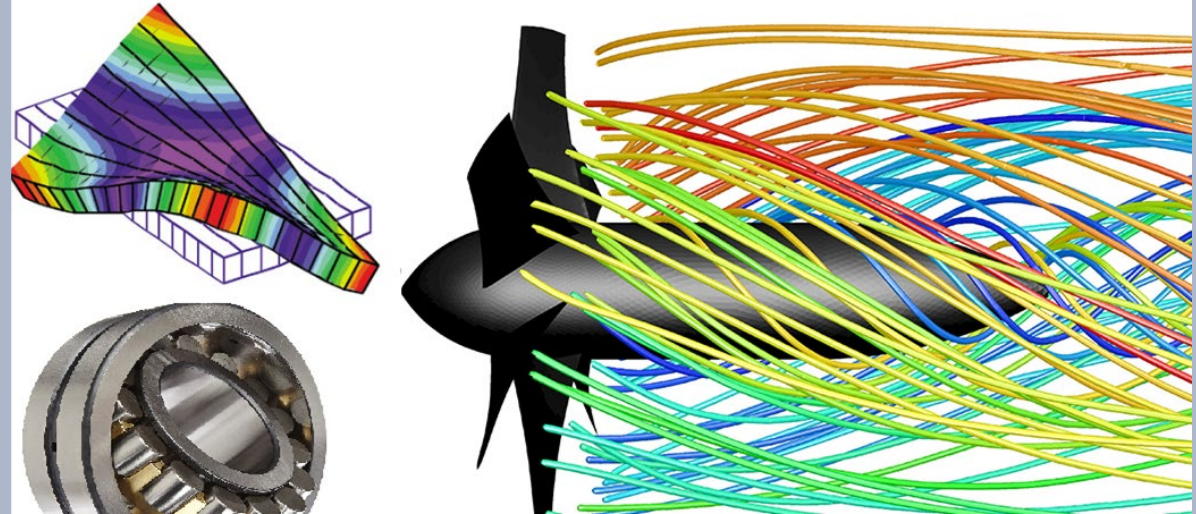
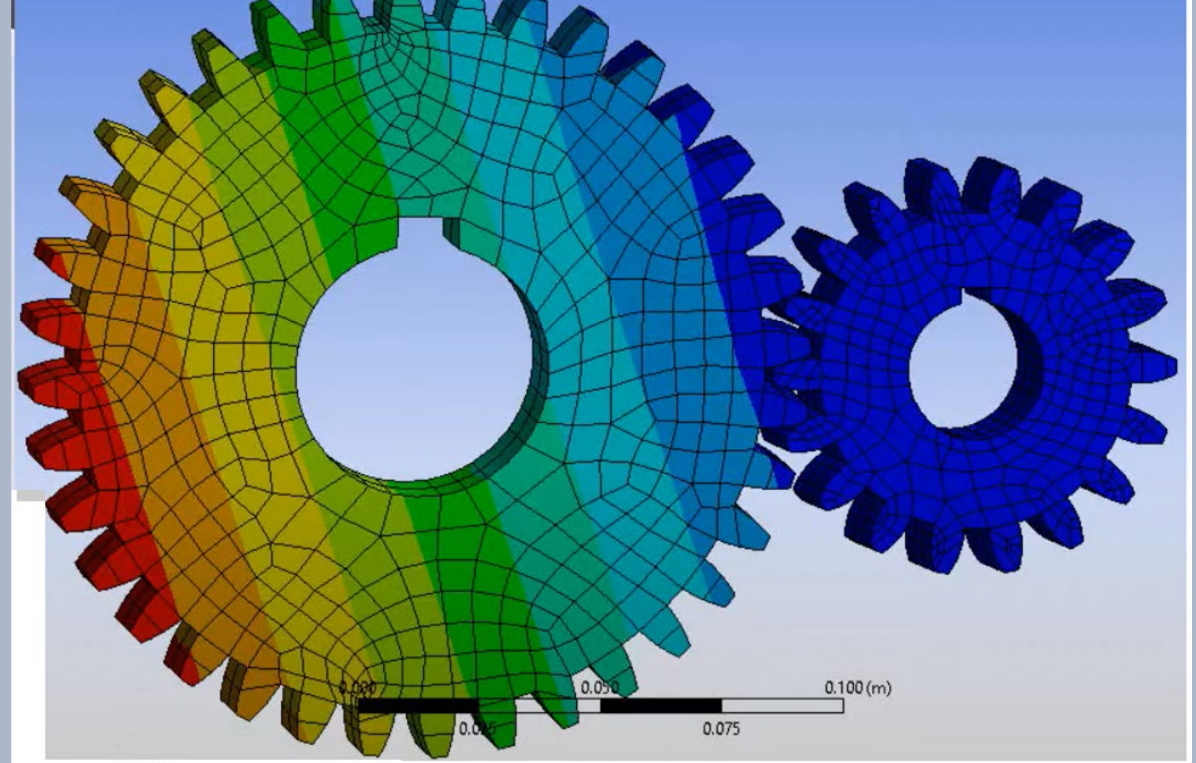
- Uygulamalı Dersler
- Modern Derslik ve Altyapı İmkani
- Laboratuvar İmkanları
- Yabancı Dil İmkani
- Sektör Uzmanlarıyla Çalışabilme
- Staj / İş Yerine Mesleki Eğitim
- Teknik Gezi





Neden Biz?

- Akademik Çalışmalara Destek
- Proje Tabanlı Çalışmalar
- Öğrenci Toplulukları
- Sosyal Faaliyetler
- Çift Anadal İmkânı
 - Biyomedikal Mühendisliği
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği
 - Endüstri Mühendisliği
 - Yazılım Mühendisliği
 - Havacılık ve Uzay Mühendisliği
- Erasmus İmkânı
 - Slovakya, Romanya





İmkanlarımız

- İşletmede Mesleki Eğitim programı ile bir dönem boyunca firmada çalışma ve mezun olmadan istihdam edilme imkanı
- Erasmus ile yurtdışında eğitim ve staj imkanı
- Çift Anadal ile ikinci bir lisans diploması imkanı
- TÜBİTAK 2209-A ile araştırmaya 2209-B ile sanayiye yönelik proje hazırlama ve uygulama imkanı
- Teknofest yarışmalarına katılma fırsatı
- Mevcut laboratuvar olanaklarıyla uygulamalı eğitim alma imkanı

Yerleşkemiz ve Fakültemizden



İletişim Bilgileri



<https://makinemuhendisligi.samsun.edu.tr/>



@samumakine



Makine Mühendisliği
Bölümü

 ANA SAYFA

 BÖLÜM HAKKINDA

 AKADEMİK PERSONEL

 EĞİTİM

 KALİTE

 İLETİŞİM

