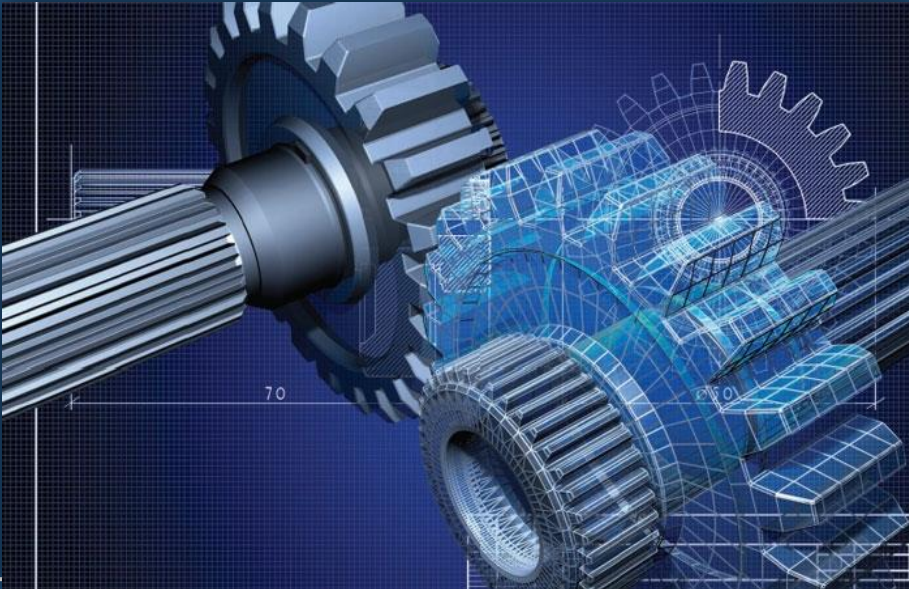




BATMAN ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



NİSAN 2023

Makine Mühendisliği



Temel fizik prensipleri ve malzeme teknolojileri kullanarak mekanik sistemlerin tasarım, analiz, imalat ve bakım ile ilgili çalışmalar yapan ve fiziksel olay ve durumları matematiksel olarak modellemek suretiyle problemlere analitik çözümler sunabilen mühendislik disiplini



Makine Mühendisliği çalışma alanı en geniş olan mühendisliklerden biridir. Üretim olduğu her yerde makine mühendisleri istihdam edilir.

Makine Mühendisliği



Kalorifer tesisatından nükleer santrale, bisikletten spor otomobile, çamaşır makinesinden petrokimya tesislerine, buzdolabından buz pateni pistine kadar her konu Makine Mühendisliđinin ilgi alanına girer.

Batman Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü



Bölümümüz 2007 yılından itibaren öğrenci alımına başlamıştır. Bünyesinde 4 Profesör, 3 Doçent, 7 Dr. Öğr. üyesi olmak üzere 14 öğretim üyesi ve 5 Arş. Gör. bulunmaktadır.



Batman Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü



Mevcut lisans öğrenci sayısı 101, yüksek lisans öğrenci sayısı 102, doktora öğrenci sayısı 25'dir. 2007 yılından bugüne kadar bölümümüzden 556 öğrenci mezun olmuştur.

Bölüm Yönetimi



Prof. Dr. Hamit Adin
Bölüm Başkanı



Dr. Öğr. Üyesi Savaş Koç
Bölüm Başkan Yrd.



Dr. Öğr. Üyesi İsmail Bayar
Bölüm Başkan Yrd.

Akademik Kadro



Prof. Dr. Hamit Adin
Mekanik Anabilim Dalı



Prof. Dr. Hüseyin Aydın
Termodinamik Anabilim Dalı



Prof. Dr. Şehmus Altun
Otomotiv Anabilim Dalı



Prof. Dr. Yahya Hşman Çelik
Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı

Akademik Kadro



Doç. Dr. Hakan Karakaya
Enerji Anabilim Dalı



Doç. Dr. Mehmet Erin Deniz
Mekanik Anabilim Dalı



Doç. Dr. Hüseyin Gürbüz
Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı

Akademik Kadro



Dr. Öğr. Üyesi Hasan Oktay
Otomotiv Anabilim Dalı



Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Köse
Makina Teorisi ve Dinamiği Ana Bilim Dalı



Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Zerrakki Işık
Enerji Anabilim Dalı

Akademik Kadro



Dr. Öğr. Üyesi İsmail Bayar
Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı



Dr. Öğr. Üyesi Neşe Budak
Ziyadanoğulları
Enerji Anabilim Dalı



Dr. Öğr. Üyesi Savaş Koç
Makina Teorisi ve Dinamiği Ana Bilim Dalı



Dr. Öğr. Üyesi Tolga Topkaya
Mekanik Anabilim Dalı

Akademik Kadro



Arş Gör. Dr. Serkan Batı
Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı



Arş Gör. Dr. Raşit Koray Ergün
Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı



Arş Gör. Zülal Arca Batı
Otomotiv Anabilim Dalı

Akademik Kadro



Arş. Gör. Ferhat Akkuş
Termodinamik Anabilim Dalı



Arş. Gör. Yunus Özdemir
Enerji Anabilim Dalı

Laboratuvarlar

Enerji Laboratuvarı



Komprasör

Laboratuvarlar

Motor Laboratuvarı



2 zamanlı motor

Laboratuvarlar

Metalografi Laboratuvarı



Optik Mikroskop



Zımparalama ve Yüzey Parlatma Cihazı



Kesme Cihazı



Bakalite Alma Cihazı

Laboratuvarlar

Mekanik Test Laboratuvarı



Sertlik Cihazı



Çekme Test Cihazı



Yorulma Cihazı

Laboratuvarlar

Kompozit Üretim Laboratuvarı



Laboratuvarlar



Torna Cihazı



İndüksiyon Cihazı



Yüksek Dereceli Fırın

2022 Yılında Yapılan Etkinlikler

Güneydoğu Kariyer Fuarı - Elazığ Gezisi



2021 Yılında Yapılan Etkinlikler



T.C.
BATMAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ

WEBİNAR MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE GELECEĞİ

Moderatör

Dr. Öğr. Üyesi Savaş KOÇ

Katılımcı

*Prof. Dr. Hüsamettin BULUT
Harran Üniversitesi*

Tarih: 18.10. 2021 Saat: 14.00

Katılım için
<https://bit.ly/3DrOJja>



MESLEK SEÇİMİ

- Meslek seçimi, yaşamımızda aldığımız önemli kararlardan biridir.
- Günümüzün büyük bir bölümünün iş ortamında ve işe yönelik faaliyetlerle geçtiğini düşünürsek, meslek seçiminin ne kadar önemli bir karar olduğunu daha iyi anlayabiliriz.
- Meslek seçimi sadece ne iş yapacağı ile değil aynı zamanda nasıl bir yaşam sürüleceği ile de ilgilidir.
- Meslek seçimi, bireyin kişiliğinin yansımasıdır.
- Bireyin meslek seçimini yaparken kişilik özelliklerini çok iyi tanıyıp bu özelliklere uygun mesleklere yönelmesi hayat boyu mutluluk ve başarıyı beraberinde getirir.

