

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ





Endüstri mühendisliği, sistemleri, süreçleri ve organizasyonları analiz ederek, planlayarak ve optimize ederek verimliliği artırmayı amaçlayan bir mühendislik dalıdır. Endüstri mühendisleri, insan, makine, malzeme, bilgi ve enerjiyi en etkin şekilde kullanarak ürün ve hizmet üretimini iyileştirir.



Bölümümüz hakkında

2013-2014 Öğretim yılında açılan bölümümüz aynı yıl içerisinde öğrenci alarak eğitim öğretim faaliyetlerine başlamıştır.


Bölümümüzde lisans ve yüksek lisans programları mevcuttur.



NEDEN NEÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ


- Akademik bilgi ile endüstri deneyimini birleştiriyoruz ve öğrencilerimizi sektörde lider yapacak beceriler kazandırıyoruz.
- Öğrencilerimiz, 4.sınıfta İntörn (Aday) Mühendis olarak maaşlı ve sigortalı olarak sahadalar.
 - Bölümümüzde **%100 İngilizce** eğitim verilmektedir.

Yöneyim Anabilim Dalı




PROF. DR. TURAN PAKSOY
BÖLÜM BAŞKANI
ANABİLİM DALI BAŞKANI

E-Posta Gönder




DOÇ. DR. BURAK EFE

E-Posta Gönder



ARŞ. GÖR. DR. FATMA ATEŞ


E-Posta Gönder



ARŞ. GÖR. DR. HALİL İBRAHİM
AYAZ


E-Posta Gönder

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı




DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET REHA
BOTSALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI

E-Posta Gönder




PROF. DR. MEHMET AKTAN

E-Posta Gönder




DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET
ÇUBUKCU

E-Posta Gönder




DR. ÖĞR. ÜYESİ BİLAL ERVURAL

E-Posta Gönder




DR. ÖĞR. ÜYESİ KEMAL
ALAYKIRAN

E-Posta Gönder



ARŞ. GÖR. ŞEYMA ZEYNEP
MAVZEROGLU

E-Posta Gönder



ARŞ. GÖR. TUBA ULUSOY

E-Posta Gönder

Akademik Kadro

Bölümümüzde
2 Profesör,
1 Doçent,
4 Dr. Öğretim Üyesi
2 Dr. Araştırma Görevlisi ve
2 Araştırma Görevlisi
Bulunmaktadır.

ORTAK EĞİTİM MODELİ

DENEYİMLİ MÜHENDİS
OLARAK MEZUN OLMAK
İSTER MİSİN ?



Takım
Çalışması



İş
Deneyimi



Çalışma
Disiplini



İstihdam
Kolaylığı

“ BİLGİ İLE BÜYÜ
DENEYİM İLE PARLA ”



ORTAK EĞİTİM PROGRAMI



BİRLİKTE DAHA İLERİYE:
GENÇ YETENEKLERLE TAM ZAMANLI
ÇALIŞMA FIRSATI



ÜNİVERSTE
SANAYİ
İŞBİRLİĞİ



SEKTÖRE
ÖZGÜ
GELİŞİM



YETENEKLİ
MÜHENDİS
ADAYLARI



HIZLI
UYUM
SÜRECİ

ÖĞRENCİLERİMİZE UYGULAMALI ÖĞRENME İMKANI SAĞLAMAK İÇİN GELİŞİM ODAKLI
FİRMALARLA İŞBİRLİĞİ YAPIYORUZ.
SİZ DE PROGRAMA KATILARAK YETKİN MÜHENDİS ADAYLARININ YETİŞTİRİLMESİNE
KATKIDA BULANABİLİRSİNİZ.

TECRÜBE SİZDEN, SİGORTA BİZDEN!

BAŞARILI MÜHENDİS ADAYLARI İLE TAM ZAMANLI ÇALIŞMAK İSTER MİSİNİZ ?

- Sigorta yükü olmadan, asgari ücretin yarısı karşılığında genç yeteneklerle tam zamanlı çalışarak, iş dünyasının geleceğine yön verebilirsiniz.
- Tecrübelerinizle uygulamalı eğitim ve mentörlük fırsatları sunarak onların kişisel ve profesyonel gelişimlerine katkı sağlayabilirsiniz.
- Sektöre ve çalışma alanlarınıza yönelik genç personel yetiştirebilir ve onların çalışmalarını gözlemleyebilirsiniz.
- Üniversiteler ile güçlü ve sürdürülebilir ilişkiler kurarak geleceğin profesyonellerini keşfedebilir ve şekillendirebilirsiniz.

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ



Öğretim Planı

- Bölümümüz **Ortak Eğitim** programına dahildir.
- 2,5 not ortalamasına sahip olan öğrencilerimiz 4. sınıfta intörn (aday) mühendis olarak alanında öncü firmalarda çalışmaktadır.
- Bunun yanı sıra Ortak eğitim programına dahil olamayan öğrencilerimiz için son yarı yılda **İşyeri Eğitimi** ile teorik bilginin pratiğe aktarılmasına imkan sağlanmaktadır.

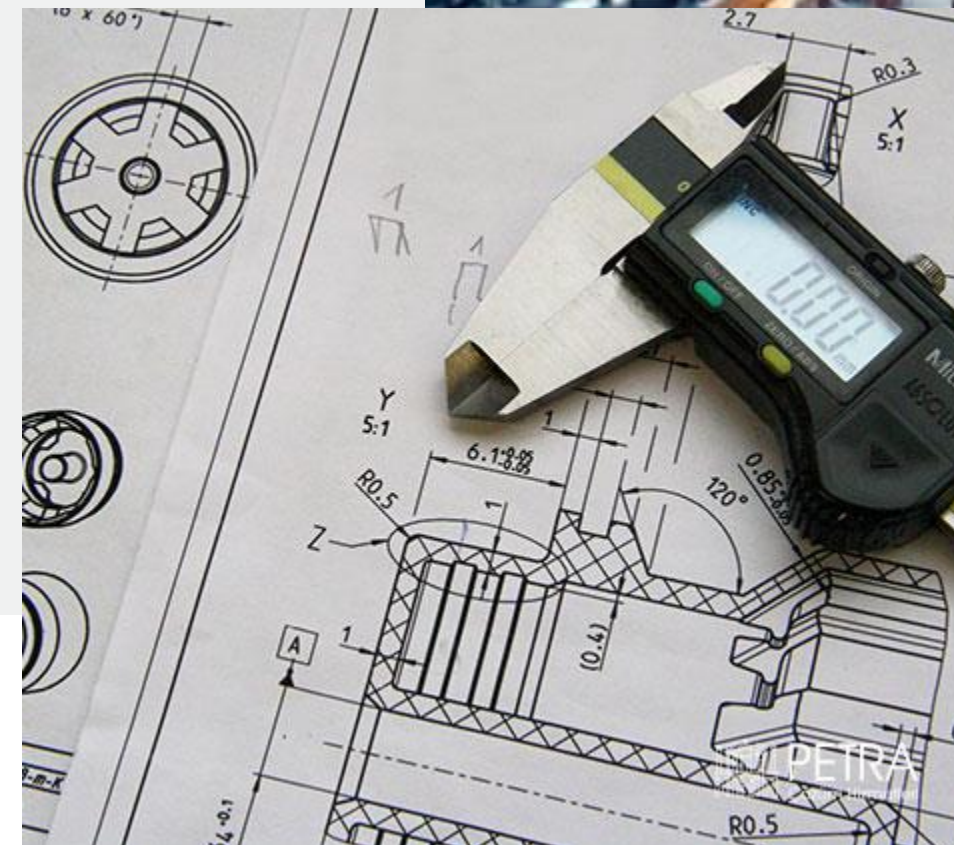
Çalışma Alanları

Endüstri mühendisliği, teknolojinin hızlı gelişimi ile birlikte sürekli yenilenen ve gelişen bir alandır. Bu nedenle, endüstri mühendisleri her zaman iş dünyasında talep görmektedir.

Endüstri Mühendislerinin Çalışma Alanları

- Üretim ve Operasyon Yönetimi
- Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi
 - Kalite Yönetimi
 - Proje Yönetimi
- Ergonomi ve İnsan Faktörleri
 - Sağlık Sistemleri
- Yapay Zeka ve Veri Analitiği
 - Danışmanlık ve Eğitim
 - Finans ve Bankacılık

gibi bir çok alanda iş imkanı bulmaktadır



Bölüm Faaliyetleri



SEKTÖR SOHBETLERİ

SoftExpert



SOFTWARE FOR PERFORMANCE EXCELLENCE

ETKİNLİK GÜNÜ :

13 KASIM , PAZARTESİ
14.30

KONUM:

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KONFERANS SALONU

KONUŞMACI ADI:

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TOPLULUĞU

KARIYER GÜNLERİ

BURAK AYÇİÇEK
İŞ ANALİSTİ
MEDİAŞ

MERVE ŞAKA
ERP&MES SORUMLUSU
ÖNALLAR

ESRA KARAKUŞ
ÜRETİM PLANLAMA MÜDÜRÜ

HAKAN ERDEŞ
AKADEMİSYEN

MURAD ELMİKDADI
DATA SCIENTIST
Sr. Catalogue Associate at Amazon

Nurşah Yılmaz
AKADEMİSYEN

YOLCULUĞUN BAŞLANGICI

10.00 17.11.2023 Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu @ /emtneu AmericanLIFE

Bölüm Faaliyetleri



Başvuru ve İletişim:

Endüstri mühendisliği hakkında daha fazla bilgi edinmek ve başvuru süreci ile ilgili detayları öğrenmek için bizimle iletişime geçin:

Tel: +90 332 325 20 24 (4000)

Web: erbakan.edu.tr/endustrimuhendisligi



Sizleri NEÜ Endüstri Mühendisliği Bölümüne Bekliyoruz ...

