

Bölümümüz ,

- 2002-2003 öğretim yılında ilk öğrencilerini almıştır.
- Kontenjanı 50 kişidir.
- Eğitim süresi 4 yıldır.
- 2011 ÖSYS yerleştirme puanları: Puan Türü **MF4** ve en düşük puan **465.279**.
- % 30 İngilizce eğitim verilmektedir.
- Her 8 öğrenciden biri yurt dışında bir dönem eğitim görme olanağı vardır.
- 2012 yılı Mart ayında gerçekleştirilen **MÜDEK** akreditasyonu ile birlikte bölümümüz mezunlarının diplomaları **EuroAce** etiketi ile Avrupa'da **Washington Accord** etiketi ile Amerika'da eşdeğerlik kazanmıştır.

MÜDEK



- Endüstri Mühendisliği, teknolojik gelişmeleri gerçekleştirirken kaynakların en ekonomik şekilde kullanılmasını sağlamak için, makine, insan ve paranın yönetimi ile ilgilenir.
- Endüstri Mühendisliği insan, makine ve ekipmandan oluşan bütünlük sistemlerin tasarımı, gelişmesi ve kurulmasıyla ilgilenir; bu sistemlerden elde edilen sonuçları analiz etmek, değerlendirmek ve yorumlamak için mühendislik analiz ve tasarım yöntemleriyle birlikte matematik, fizik ve sosyal bilimlerde uzmanlık gösterir.
- Alanında uzman ve kalifiye Endüstri Mühendisi yetiştirmek amacıyla sürekli sanayi ve hizmet sektörü ile işbirliği yapılmaktadır. Öğrenciler bu yetkinlikleri, ilgili derslerin projeleri kapsamında fabrika vb. yerlerde uygulama şansı bularak, kazanmaktadırlar.



- Ergonomik koşulların analizi ve iyileştirme çalışmaları yapmak amacıyla bulunan "Ergonomi laboratuvarı"nda, çeşitli ergonomik ölçüm cihaz ve aletlerine ek olarak Hareket Algılama Sistemi ve Göz Bebeği Takip Sistemi gibi çağın modern ergonomi cihazları da bulunmaktadır
 - Ayrıca, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nün lisans ve yüksek lisans öğrencileri "optimizasyon", "simülasyon", "kurumsal kaynak planlaması" ve "istatistiksel teknikler ve uygulamaları" konularında yönetsel altyapı ve bilgi sağlamak amacıyla kurulmuş olan "Yönetim Teknolojileri Laboratuvarı" bulunmaktadır.
- Çalışılan Bilgisayar Programları,**
- Cad/Cam çizim programları
 - SPSS,MINITAB
 - SAP R/3
 - Arena
 - LINGO,GAMS
 - MATLAB

Çalışma Alanları ,

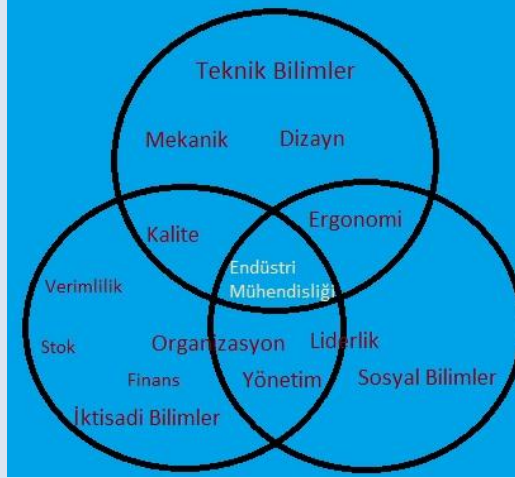
Endüstri Mühendisliği mezunlarına üretim sektörünün yanı sıra hizmet sektöründe de devamlı ihtiyaç duyulmaktadır. Çalışılan alanlar;

- Üretim,
- Sağlık, Eğitim, Danışmanlık
- Bankacılık, Sigortacılık
- Ulaştırma, Lojistik,
- İnşaat, Elektronik,
- Gıda, Pazarlama, vb.

Yurt Dışı Olanakları ,

- ERASMUS öğrenci değişim programıyla Avrupa'nın çeşitli ülkelerinde bir dönem eğitim görme fırsatı.
- Western Michigan Üniversitesiyle yapılan anlaşma doğrultusunda dört dönem Amerika'da eğitim görme fırsatı ve çift diploma olanağı.
- ERASMUS staj programı ile yaz döneminde yurt dışında staj yapabileme olanağı.
- FARABİ programı ile yurt içindeki üniversitelerde bir ya da iki dönem eğitim görme fırsatı.

- Tüm bilimlerle ilişkisi olan Endüstri Mühendisliği, üretim ve hizmet işletmelerinde makine, insan ve para ilişkilerini çağın teknolojik olanakları yardımıyla düzenler ve optimum koşulları sağlar.



Prof. Dr. Refail Kasimbeyli
Bölüm Başkanı



Doç. Dr. Nihal Erqinel



Yrd. Doç. Dr. Ilqın Acar

Bölüm Başkan Yardımcıları



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



www.endustri.anadolu.edu.tr