

Neden Biz?



- Farklı disiplinlerden gelen, uluslararası tecrübeye sahip dinamik kadro
- %30 İngilizce eğitim
- Yüksek öğrenci-öğretim üyesi etkileşimi
- Çift ana dal lisans diploma programı
- 2 yaz stajı ve uzun dönem staj fırsatları
- TUSAŞ ile uzun dönem staj anlaşması
- İspanya, Polonya ve Bulgaristan'da Erasmus ile yurt dışında okuma imkanı
- Yüksek maaş ve işe yerleşme oranı
- Kariyer ve tanıtım seminerleri
- Aktif öğrenci kulüpleri ve organizasyonları
- TÜBİTAK ve Mezuniyet projeleri
- Fabrika gezileri

Hayallerinizi
bir adım
öteye
taşıyın...



Endüstri

Mühendisliği

Bölümü

İletişim



Telefon:
0 (226) 815 5315



Web:
endustri.yalova.edu.tr



Adres:
Yalova Üniversitesi Merkez Yerleşkesi,
Çınarcık Yolu Üzeri 77200 Yalova

Beni
Tarayın



Endüstri Mühendisi Kimdir?



- > Endüstri Mühendisliği, insan, malzeme ve makineden oluşan bütünleşik sistemlerin tasarım, kuruluş ve geliştirilmesiyle ilgilenir.
- > Çalışmalarında matematik, fizik ve sosyal bilimlerdeki özel bilgi ve becerileri mühendislik, analiz ve tasarım ilke ve yöntemleriyle birleştirerek, bu sistemlerden elde edilecek sonuçları belirlemeye, kestirmeye ve değerlendirmeye çalışır.
- > Endüstri Mühendisliği, mühendislik bilimi ile işletme bilimini birbirine bağlayan, bütün mühendislik birimleri içinde en fazla fırsata ve esnekliğe sahip olan bir bilim dalıdır.

İş ve Kariyer Fırsatları



- > Üretim
- > Lojistik
- > Bilişim
- > Otomotiv
- > Sağlık
- > Gıda
- > Kamu
- > Tekstil
- > Savunma
- > Havacılık
- > E-ticaret
- > Finans
- > Telekomünikasyon
- > Danışmanlık

Bölümümüz Hakkında



- > Bölümümüz 2010 yılında kurulmuş ve ilk lisans mezunlarını 2014 yılında vermiştir. 2015 yılında Tezli yüksek lisans ve Mühendislik yönetimi tezsiz yüksek lisans programları açılmıştır.
- > Bölümümüzde **2 profesör, 2 doçent, 2 doktor öğretim üyesi** ve **6 araştırma görevlisi** görev yapmaktadır.
- > Bölümümüzde eğitim ve araştırma, ergonomi ve bilgisayar laboratuvarlarında çeşitli donanım ve yazılım arşivi ile desteklenmektedir.
- > Türkçe ve yabancı dillerdeki kitapların sayısı hızla artmakta ve bu kaynaklara ek olarak elektronik kütüphane veri tabanından da çok sayıda bilimsel yayın ve kitaba ulaşılabilmektedir.

Geleceğinizi
Bizimle
Şekillendirin...