



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

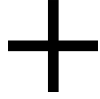
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
<http://muhendislik.sdu.edu.tr/endustri>

Eylül, 2024
Isparta, TÜRKİYE

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ



İNSAN



MALZEME



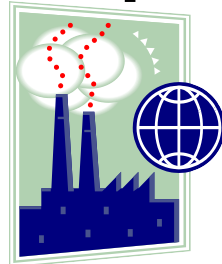
MAKİNA



SERMAYE



BİLİŞİM



TESİS -ENERJİ



SİSTEM



- TASARIMI,
- KURULMASI,
- GELİŞTİRİLMESİ
- VE
- İYİLEŞTİRİLMESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLERİ

Problemleri

mühendislik yaklaşımıyla

- sistemin bütününe göze alarak
- sistemlerin ekonomik özelliklerini kavrayarak
- her sistemin mutlaka insanları da içerdini gözardı etmeden



çözerler.



- ❖ Endüstri ve Sistem Mühendisliği
- ❖ İmalat Mühendisliği
- ❖ Tesis Yerleştirme ve Düzenleme
- ❖ Yöneylem Araştırması
- ❖ Üretim Planlama ve Kontrolü
- ❖ Malzeme Taşıma, Dağıtım ve Rotalama
- ❖ Kalite Kontrol ve Kalite Yönetim Sistemi
- ❖ İnsan Kaynakları Yönetimi
- ❖ İşletme Kaynakları Yönetimi
- ❖ İş Etüdü
- ❖ İnsan Faktörü Mühendisliği ve Ergonomi
- ❖ Benzetim
- ❖ Yönetim Bilişim Sistemleri
- ❖ Algoritma ve Yazılım Geliştirme
- ❖ CAD/CAM, Robotik ve Otomasyon
- ❖ Proje Yönetimi
- ❖ Servis Sistemleri
- ❖ Verimlilik ve Sistem Analizi
- ❖ Lojistik Yönetimi
- ❖ Finans Yönetimi
- ❖ İş Sağlığı ve Güvenliği
- ❖ Yapay Zeka



Kamu ve Özel Sektör kuruluşlarında görev alacak

=== **Orta ve Üst Düzey Yönetici Adayları** ===



Vizyonumuz

Çeşitli sektörlerin ihtiyaç duyduğu teorik ve pratik bilgilerle donanmış, küresel ölçekte çalışabilen mühendisler yetiştirmek ve araştırma-geliştirme çalışmalarının en üst düzeyde yürütüldüğü bir eğitim ve araştırma kurumu olmaktır.

Misyonumuz

Endüstri Mühendisliği mesleğinin her alanında **sorumluluk** alabilecek ve bu sorumlulukları başarı ile yerine getirebilecek **bilgi ve becerilere** sahip, **sorunları tespit eden ve çözen**, nasıl bilgiye ulaşacağını bilen, **yenilikleri takip eden ve kendisini yenileyen**, üreten, yaratıcı, duyarlı ve **meslek ahlakına** sahip mühendisler yetiştirmektir. Ayrıca, sanayi ile bir arada çalışarak verimliliğin artırılması ve çeşitli sektörlerdeki mevcut sorunların çözümüne yönelik çözüm yaklaşımlarını geliştirerek ilgili sektörlerle sunmak amacıyla çeşitli bilimsel araştırmaların yürütülmesi için gerekli alt yapıyı oluşturmak ve sürdürmektir.

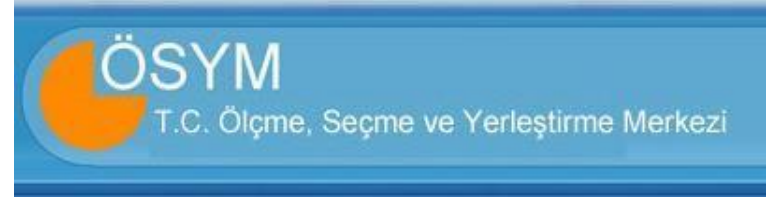
Değerler ve İlkelerimiz

- Doğruluk, Dürüstlük ve Samimiyet
- Akademik Hayatta Etik ve Yetkin Olmak
 - İş Disiplini ve Sorumluluk Bilinci
 - Küresel Ölçekte Çalışmak
 - Şeffaflık
 - Pozitif Rekabet,
 - Üretkenlik ve Süreklilik
- Serbest ve Özgün Düşünme Yeteneği
 - Sosyal Sorumluluk Bilinci
- Yaşam Boyu Öğrenmeye Açıklık
 - Uluslararasılaşma



2024 YKS Başvuru Bilgileri

ÖRGÜN ÖĞRETİM



ÖSYM Kodu	109290508	109210238	109210238	109210238
Puan Türü	SAY	SAY	SAY	SAY
Yıl	2024	2023	2022	2021
Kontenjan	75 + 2	70 + 2	70 + 2	70 + 2
Yerleşen	-----	70 + 2	72 + 0	72 + 0
En Küçük Puan	-----	386,09647	365,45249	293,36377
Başarı Sırası	-----	128.839	150.910	176.277
Tercih Edilme Sayısı	-----	1736	1368	1083



Bölümümüz **2006-2007** Eğitim Öğretim Yılında lisans ve lisansüstü seviyelerde öğrenci almaya başlamıştır.

Lisans Öğrenci İstatistikleri

Program	Kayıtlı Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı
Normal Öğretim	357	578
İkinci Öğretim	329	212
Toplam	686	790

Lisansüstü Öğrenci İstatistikleri

Program	Kayıtlı Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı
Yüksek Lisans	43	39
Doktora	11	4
Toplam	54	43



Çalışan Oranı : % 90

(%10'u KAMU - %90'ı Özel Sektör)

6 Lisans Mezunumuz ve **2** Y. Lisans Öğrencimiz/Mezunumuz

SDÜ-Dışı

3 Y. Lisans Öğrencimiz/Mezunumuz

SDÜ'de

olmak üzere farklı akademik kadro düzeylerinde

Bölümümüz toplam **11 Akademisyenin** yetişmesinde katkıda bulunmuştur.



ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Gültekin ÖZDEMİR

Bölüm Başkanı ve FBE Anabilim Dalı Başkanı

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ Anabilim Dalı

Prof. Dr. Halil İbrahim KORUCA (Bşk.)
Prof. Dr. Melek USAL
Doç. Dr. Erdal AYDEMİR
Dr. Öğr. Üyesi Hakan ALTUNAY
Arş. Gör. M. Emrah BURHAN
Arş. Gör. E. Rümeyza ATMACA
Arş. Gör. M. Onur YILDIRIM

YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI Anabilim Dalı

Prof. Dr. Gültekin ÖZDEMİR (Bşk.)
Prof. Dr. Abdullah EROĞLU
Doç. Dr. M. Onur OLGUN
Dr. Öğr. Üyesi Halil AKBAŞ
Arş. Gör. Büşra OLGUN
Arş. Gör. Fatma GÜMÜŞ



Avantajlar

- Başarılı Öğrenci Profili
- Lisansüstü (Yüksek Lisans ve Doktora) Programları
- Erasmus Öğrenci – Öğretim Üyesi Değişim Programı
- Farabi Öğrenci – Öğretim Üyesi Değişim Programı
- Çift Anadal ve Yandal Programları
- Disiplinlerarası Çalışmalar
- Ulusal ve Uluslar arası Projeler
- Bölüm Akademik Etkinlikleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Batı Akdeniz Bölgesinde Öncü Bölüm Olması

Dezavantajlar

- *Isparta ve Bölge Sanayi İşbirliğinin Artırılması*
- Akademik Kadronun Geliştirilmesi (Öğr. Üyesi, Arş Gör.)



Erasmus Değişim Programı ile öğrencilerimiz 5 farklı ülkeye bir veya iki dönem gidebilmektedir.

[FH Schmalkalden, Schmalkalden, Germany](#)

[Politecnico de Torino, Torino, Italy](#)

[Technological Education Institute \(TEI\) of Piraeus, Athens, Greece](#)

[Kielce University of Technology, Kielce, Poland](#)

[University of Maribor, Maribor, Slovenia](#)

Farabi Değişim Programı ile öğrencilerimiz yurtiçinde 25 farklı üniversite ile bir veya iki dönem gidebilmektedir.

Mevlana Değişim Programı ile öğrencilerimiz 2 farklı ülkeye bir veya iki dönem gidebilmektedir.

[Uluslararası Karadeniz Üniversitesi, Gürcistan](#)

[Syah Kuala University, Endonezya](#)

Bilgisayar Destekli Tasarım ve Simülasyon Laboratuvarı

- MS Visual Studio Programlama
- MS Visio Süreç Tasarımı
- MS Project Proje Yönetimi
- CANIAS ERP Yazılımı
- WinQsb, Lindo, GAMS, Tora Optimizasyon
- İstatistiksel Analiz
- Benzetim Yazılımı



Ergonomi ve İş Etüdü Laboratuvarı (Kurulma Aşamasında)



Esnek İmalat Laboratuvarı (Robotik, Otomasyon) (Planlanan)





Tamamlanan Akademik Etkinlikler:

- Tübitak 1001 Araştırma Projesi (Faborg-Sim Yazılımı)
- 1. Endüstri Mühendisliği Çalıştayı (26 Mayıs 2008)
- **10** Adet SDÜ BAP Projesi
- **27** Adet Tübitak 2209 Öğrenci Projesi
- 21. Ulusal Ergonomi Kongresi

Öğrenci Etkinlikleri:

ENDÜSTRİ VE KALİTE TOPLULUĞU

2007 – 2024

- Kariyer Günleri
- Ekonomi Söyleşileri
- Teknik ve Sosyal Geziler
- Panel ve Konferanslar
- Üniversite-Sanayi İşbirliği

Akademik Etkinlikler (HEDEF)

- Üniversite-Sanayi İşbirliği Kapsamında Projeler
- Ulusal ve Uluslar arası Destekli Projeler
- 2. Endüstri Mühendisliği Çalıştayı'nı Düzenleme
- Ulusal ve Uluslar arası Sempozyum ve Kongre Düzenleme
- Ulusal ve Uluslar arası Sempozyum ve Kongre Katılımları
- Endüstri 4.0 Uygulamaları

Endüstri ve Kalite Topluluğu (HEDEF)

- Üniversite-Sanayi İşbirliği ve Projeler
 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Panelleri
 - Teknik ve Sosyal Geziler
- Eğitim Seminerleri
- Kariyer Günleri Etkinliğini Sürekli Kılmak

Kalite Artışı

- KALİTE “Kullanıma uygunluk derecesi” demektir.
- Ölçülebilir olarak ifade edilmelidir:
 - **Yüksek puanla gelen öğrenci,**
 - **Yüksek maaşla iş bulan mezun,**
 - **Lisansüstü düzeyde yurt içi ve yurt dışı bursu kazanan mezunlar.**
- Lisans ve Lisansüstü Programlarına Akademik Başarı Olarak **“Kaliteli Öğrenci”** alımı
- Bölgesel Kalkınma önceliğinde **SÜRDÜRÜLEBİLİR** hedeflere sahip mezunlar ile bölgeye faydalı olma
- **KOSGEB, TEKMER, TEKNOKENT** gibi ekip çalışmalarında ve **Mühendislik-Teknoloji-Yenilik** çalışmalarına katkı



Teşekkür Ederiz

Süleyman Demirel Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Endüstri Mühendisliği Bölümü
32260 Isparta

Tel : +90 246 211 1519

E-Posta: endustri@sdu.edu.tr

Web : <http://muhendislik.sdu.edu.tr/endustri>

