

GSÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü

- ▶ Galatasaray Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunlarının,
 - ▶ Endüstri Mühendisliği problemlerini çözen,
 - ▶ Uluslararası alanda tanınan kuruluşlarda ve akademik kurumlarda istihdam edilen,
 - ▶ Kariyerleri boyunca sürekli ve hızla değişen çalışma hayatı koşullarına uyum sağlayan,
 - ▶ Toplum refahını artırmaya duyarlı,
 - ▶ Mesleki etiğe sahip bireyler olmalarını amaçlamaktadır.

GSÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü

- ▶ **1993** – Mühendislik ve Teknoloji Yüksek Okulu - İlk öğrenci kabulü
- ▶ **1994** – Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü
- ▶ **1997** – İlk mezunlar - Bilgisayar Bütünleşik İmalat alanında UNESCO Kürsüsünün kuruluşu
- ▶ **2002** – Erasmus Öğrenci Değişim Programı
- ▶ **2008** – Çift Anadal Programı (Bilgisayar Mühendisliği ile)
- ▶ **2013** – MÜDEK Akreditasyonu
- ▶ **2018** – Çift Anadal Programı (İşletme ile)
- ▶ **2018** – Yandal Programları (Bilgisayar Mühendisliği, İşletme, İktisat ve Uluslararası İlişkiler ile)

GSÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü

Misyon

- Toplumun ve endüstrinin gereksinimleri doğrultusunda yetkin ve yenilikçi bilimsel araştırmalar gerçekleştiren, mükemmeliyetçi eğitim kalitesinin sürekliliği ile öncü bireyler yetiştiren ve uluslararası düzeyde kabul gören bir bölüm olmaktır.

Vizyon

- Analitik düşünme yeteneği gelişmiş, sorgulayabilen, yaratıcı, çözüm üreten, özgüveni yüksek, güçlü iletişim becerisine sahip, sorumluluklarının bilincinde ve saygın endüstri mühendisleri yetiştirmek; kendini sürekli geliştiren akademik kadrosuyla evrensel ölçütlerde özgün bilimsel araştırmalar yapmak ve uluslararası işbirliğinden güç alarak üstün kaliteli eğitim vermektir.

GSÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü

MÜDEK

- ▶ Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), ülkemizdeki çeşitli mühendislik eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak, Türkiye'de mühendislik eğitimi kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak amacıyla faaliyet gösteren bağımsız bir kuruluştur.
- ▶ EUR-ACE Etiketini vermek üzere ENAEE tarafından yetkilendirilmiştir.
- ▶ IEA - Washington Accord'a tam üyedir.
- ▶ GSÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Programı, 30 Eylül 2019'a kadar akredite edilmiştir.



GSÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü

- ▶ Galatasaray Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi, Akdeniz Mühendislik Okulları Ağı (Réseau Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs-RMEI) üyesidir.
- ▶ Galatasaray Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi bünyesinde, Bilgisayar Bütünleşik İmalat alanında 1997 yılında UNESCO Kürsüsü kurulmuştur.



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
« Innovation pour
le développement
durable »

Öğretim Kadrosu

- ▶ 6 Profesör
- ▶ 5 Doçent
- ▶ 6 Öğretim Üyesi Dr.
- ▶ 9 Araştırma Görevlisi
- ▶ 6 Fransız Öğretim Görevlisi

Öğretim Üyeleri

17

Öğretim Kadrosu

32

Eğitim

Toplam öğrenci sayısı

155

Öğretim üyesi başına ortalama
öğrenci sayısı

9,2

Öğretim elemanı başına ortalama
öğrenci sayısı

4,84

Öğretim Kadrosu



Öğretim Kadrosu

Prof. Dr. E. Ertuğrul KARSAK (Rektör)

Doktora	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1994
Yüksek Lisans	University of Southern California, Endüstri ve Sistem Mühendisliği	1990
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1989

► Araştırma Alanları

- Çok Ölçütlü Karar Verme
- Teknoloji Değerleme ve Seçimi
- Ürün Geliştirme ve Kalite Fonksiyon Yayılımı

Prof. Dr. Orhan FEYZİOĞLU (Rektör Yardımcısı, Fen Bilimleri Enst. Müdürü)

Doktora	Boğaziçi Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2003
Yüksek Lisans	Boğaziçi Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1998
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1996

► Araştırma Alanları

- Üretim ve Lojistik Sistemlerinin Modellenmesi
- Kentsel Ulaşım Sistemleri
- Endüstriyel Ekoloji ve Sürdürülebilir Mühendislik

Öğretim Kadrosu

Prof. Dr. H. Ziya ULUKAN (Dekan)

Doktora	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü	1992
Yüksek Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü	1986
Lisans	Boğaziçi Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü	1984

- ▶ Araştırma Alanları
 - ▶ Proje Yönetimi
 - ▶ Atık Yönetimi

Prof. Dr. Gülçin BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU (Bölüm Başkanı)

Doktora	INP de Grenoble, Endüstri Mühendisliği	1999
Yüksek Lisans	Boğaziçi Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1997
Yüksek Lisans	INP de Grenoble, Endüstri Mühendisliği	1996
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1993

- ▶ Araştırma Alanları
 - ▶ Çok Ölçütlü Karar Verme – Karar Analizi
 - ▶ Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi - Ürün Geliştirme - Sürdürülebilirlik
 - ▶ Dijitalleşme – Endüstri 4.0 – Teknoloji Yönetimi

Prof. Dr. Y.Esra ALBAYRAK (Bölüm Başkan Yardımcısı)

Doktora	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2004
Yüksek Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Mühendisliği	1986
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Mühendisliği	1984

- ▶ Araştırma Alanları
 - ▶ İstatistik
 - ▶ Bulanık Mantık
 - ▶ Karar Analizi

Öğretim Kadrosu

Prof. Dr. Temel ÖNCAN

Doktora	Boğaziçi Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2004
Yüksek Lisans	Boğaziçi Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1998
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1996

► Araştırma Alanları

- Kombinatoriyal Optimizasyon
- Algoritma Dizaynı
- Tedarik Zinciri Yönetimi

Doç. Dr. Müjde GENEVOIS (Genel Sekreter)

Doktora	INP de Grenoble, Endüstri Mühendisliği	1999
Yüksek Lisans	INP de Grenoble, Endüstri Mühendisliği	1996
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Mühendisliği	1993

► Araştırma Alanları

- Esneklik Yönetimi
- Tersine Lojistikte Atık Yönetimi
- Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi için Yeşil Tasarım

Doç. Dr. S. Emre ALPTEKİN (Dekan Yardımcısı)

Doktora	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2006
Yüksek Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2001
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1999

► Araştırma Alanları

- Karar Destek Sistemleri
- Yeni Ürün Geliştirme
- Kalite Mühendisliği

Öğretim Kadrosu

Doç. Dr. S. Şebnem AHISKA

Doktora	North Carolina State University, Endüstri ve Sistem Mühendisliği	2008
Yüksek Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2003
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2001

▶ Araştırma Alanları

- ▶ Stokastik Süreçler
- ▶ Üretim Planlama ve Envanter Yönetimi
- ▶ Yöneylem Araştırması Uygulamaları

Doç. Dr. Ebru ANGÜN

Doktora	Tilburg Üniversitesi, Yöneylem Araştırması	2004
Yüksek Lisans	Boğaziçi Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1998
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1995

▶ Araştırma Alanları

- ▶ Simülasyon Optimizasyon Yöntemleri
- ▶ Stokastik Programlama

Doç. Dr. Çağrı TOLGA

Doktora	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2009
Yüksek Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2003
Lisans	Selçuk Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği	1999

▶ Araştırma Alanları

- ▶ Yenilenebilir Enerji
- ▶ Yenilik
- ▶ Gerçek Opsiyonlar

Öğretim Kadrosu

Dr.Öğr.Üyesi M. Hakan AKYÜZ

Doktora	Boğaziçi Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2011
Yüksek Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2005
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2002

► Araştırma Alanları

- Konteyner Taşımacılığı ve Liman Operasyonları
- Yerleşim Teorisi
- Kesin ve Yaklaşık Çözüm Yöntemleri

Dr.Öğr.Üyesi İlke BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS

Doktora	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2013
Yüksek Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2007
Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2005

► Araştırma Alanları

- Sürdürülebilir Üretim
- Çevreci Ürün Geliştirme
- Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi
- Çok Ölçütlü Karar Verme

Dr.Öğr.Üyesi M. Levent DEMİRCAN

Doktora	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2006
Yüksek Lisans	University of Pittsburgh Katz G.S.B. M.B.A.	1999
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	1997

► Araştırma Alanları

- Mühendislik Ekonomisi
- Yatırım Analizi
- Proje Yönetimi

Öğretim Kadrosu

Dr.Öğr.Üyesi Mehtap DURSUN (Bölüm Başkan Yardımcısı)

Doktora	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2013
Yüksek Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2007
Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2005

► Araştırma Alanları

- Bulanık Optimizasyon
- Bulanık Kümeler
- Çok Ölçütlü Karar Verme
- Tedarik Zinciri Yönetimi

Dr.Öğr.Üyesi Tuncay GÜRBÜZ

Doktora	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2010
Yüksek Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2003
Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2000

► Araştırma Alanları

- Çok Ölçütlü Karar Verme
- Bulanık Mantık
- Performans Değerlendirme

Dr.Öğr.Üyesi Zeynep ŞENER (Dekan Yardımcısı)

Doktora	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2010
Yüksek Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2005
Lisans	Galatasaray Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği	2003

► Araştırma Alanları

- Çok Ölçütlü Karar Verme
- Kalite Fonksiyon Yayılımı
- Bulanık Optimizasyon

Öğretim Kadrosu

- ▶ Ar. Gör. Dr. Ufuk BAHÇECİ
- ▶ Ar. Gör. Dr. Orhan İlker KOLAK
- ▶ Ar. Gör. Michele CEDOLIN
- ▶ Ar. Gör. Emre DEMİRCİOĞLU
- ▶ Ar. Gör. Elif DOĞU
- ▶ Ar. Gör. Nazlı GÖKER
- ▶ Ar. Gör. Merve GÜLER
- ▶ Ar. Gör. Esin MUKUL
- ▶ Ar. Gör. Yeşim KOP NASKALI
- ▶ Öğr. Gör. Dr. Marie Christine PEROUEME
- ▶ Öğr. Gör. Damien BERTHET
- ▶ Öğr. Gör. Matthieu LAFOND
- ▶ Öğr. Gör. Siegfried DEVOLDERE
- ▶ Öğr. Gör. Nicolas CUNY
- ▶ Öğr. Gör. Julien Le BRAS

Öğretim Kadrosu

Yıllar	Araştırma Projeleri		Makale (SCIE-SSCI)		
	BAP	Diğer	Adet	Birikimli Atıf (WoS)	Birikimli Atıf (G.Scholar)
2013	9	-	15	2,367	6,491
2014	8	-	15	3,023	8,006
2015	9	-	16	3,952	9,809
2016	7	-	14	4,887	11,450
2017	15	1	13	5,781	13,151

Bölüm öğretim üyelerinin akademik faaliyetleri (mutlak sayılarla)

Yıllar	Araştırma Projeleri		Makale (SCIE-SSCI)		
	BAP	Diğer	Adet	Birikimli Atıf (WoS)	Birikimli Atıf (G.Scholar)
2013	0.56	-	0.94	147.9	405.7
2014	0.50	-	0.94	188.9	500.4
2015	0.53	-	0.94	232.5	577.0
2016	0.41	-	0.82	287.5	673.5
2017	0.88	0.06	0.76	340.1	773.6

Bölüm öğretim üyelerinin akademik faaliyetleri (öğretim üyesi başına)

Program Amaçları

- ❖ Galatasaray Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Lisans Programı mezunları
 - insan, makine, malzeme, bilgi, enerji ve sermaye içeren sistemleri veya süreçleri bütünsel bir yaklaşımla ve modern teknolojileri etkin kullanarak tasarlar, verimliliğini artırmak üzere analiz eder, iyileştirir ve yönetirler,
 - ulusal ve uluslararası alanda tanınan kuruluşlarda ve akademik kurumlarda istihdam edilirler veya alanında farklılık yaratan şirketler kurarlar,
 - sürekli değişen çalışma hayatı koşullarına hızla uyum sağlarlar ve gerektiğinde bu koşulların değişmesine liderlik ederler,
 - sahip oldukları sorumlulukların bilincinde toplumsal ilerlemeye katkıda bulunurlar.

Fransızca Hazırlık Eğitimi

- ▶ Haftada 24 saat yoğun Fransızca eğitimi
- ▶ Bahar yarıyılında Fizik, Kimya ve Matematik dersleri
- ▶ Yazın yurtdışı staj ve dil okulu olanakları
- ▶ Centre D'Auto Apprentissage (kendi kendine dil öğrenim merkezi)

Eğitim Programı

- ▶ Eğitim Programı:
 - ▶ Matematik ve temel bilimler derslerini,
 - ▶ Genel mühendislik ve endüstri mühendisliği mesleki bilgi derslerini,
 - ▶ Genel eğitim derslerini,
 - ▶ Stajlar ve bitirme projesini,
 - ▶ Yabancı dil eğitimi derslerini içermektedir.



Eğitim – 1. Sınıf

▶ Zorunlu Dersler

- ▶ Matematik I-II
- ▶ Fizik I-II
- ▶ Kimya I-II
- ▶ Bilgisayar I-II
- ▶ Endüstri Mühendisliğine Giriş
- ▶ Teknik Resim
- ▶ Türkçe I-II
- ▶ Yabancı Dil

Eğitim – 2. Sınıf

▶ Zorunlu Dersler

- ▶ Yüksek Matematik I-II
- ▶ Lineer Cebir
- ▶ Diferansiyel Denklemler
- ▶ **Olasılık**
- ▶ Termodinamik
- ▶ Mekanik
- ▶ Elektrik ve Elektronik
- ▶ Bilişim Teknolojilerine Giriş

▶ **Üretim Yöntemleri ve Malzeme Bilimi**

- ▶ Algoritma ve İleri Bilgisayar Programlama
- ▶ **İnkılap Tarihi I-II**
- ▶ Yabancı Dil

▶ Seçmeli Dersler

- ▶ Genel Muhasebe
- ▶ Maliyet Muhasebesi
- ▶ İş Güvenliği ve Sağlığı
- ▶ İktisata Giriş

Eğitim – 3. Sınıf Güz Yarıyılı

▶ Zorunlu Dersler

- ▶ Yöneylem Araştırması I
- ▶ Sistem Analizi
- ▶ İstatistik
- ▶ Bilgisayar Destekli İmalat Sistemleri
- ▶ Yabancı Dil

▶ Seçmeli Dersler

- ▶ Sayısal Analiz

- ▶ Endüstriye Ekoloji ve Sürdürülebilir Mühendislik
- ▶ Veri Tabanı Yönetimi
- ▶ Yeni Ürün-İş Geliştirme Yöntemleri
- ▶ Verimlilik Yönetimi
- ▶ Mikro Ekonomi
- ▶ Mühendislik Etiği
- ▶ Türk İşaret Dili

Eğitim – 3. Sınıf Bahar Yarıyılı

▶ Zorunlu Dersler

- ▶ Yöneylem Araştırması II
- ▶ Modelleme ve Simülasyon
- ▶ Mühendislik Ekonomisi
- ▶ Üretim Planlama ve Kontrol
- ▶ Yabancı Dil

▶ Seçmeli Dersler

- ▶ Uygulamalarla Matematiksel Modelleme
- ▶ Ergonomi
- ▶ Hizmet Sistemleri
- ▶ Proje Yönetimine Giriş
- ▶ Oyun Teorisine Giriş

Eğitim – 4. Sınıf Güz Yarıyılı

▶ Zorunlu Dersler

- ▶ Kalite Mühendisliği
- ▶ Üretim Yönetimi
- ▶ Yönetim Bilişim Sistemleri ve İş Analitiği
- ▶ Endüstri Mühendisliğinde Araştırma Yöntemleri

▶ Seçmeli Dersler

- ▶ Ağ Modelleri
- ▶ Tedarik Zinciri Yönetimi
- ▶ Yönetim ve Organizasyon
- ▶ İnsan Kaynakları Yönetimi
- ▶ Decision Analysis
- ▶ Introduction to Stochastic Processes

Eğitim – 4. Sınıf Bahar Yarıyılı

▶ Zorunlu Dersler

- ▶ Finans Mühendisliği
- ▶ Tesis Planlama
- ▶ End. Müh. Güncel Konular ve Uygulamaları
- ▶ İş Hukuku
- ▶ Bitirme Projesi

▶ Seçmeli Dersler

- ▶ Sistem Dinamiği

- ▶ Telekomünikasyon Ağları
- ▶ Toplam Kalite Yönetimi
- ▶ Enerji Politikaları ve Planlanması
- ▶ Şirket Yönetimi ve Girişimcilik
- ▶ Rekabet ve Pazarlama Yönetimi
- ▶ Risk Analizi ve Yönetimi
- ▶ Investment Analysis
- ▶ Enterprise Resources Planning
- ▶ Inventory Management

Eğitim – Yabancı Dil Eğitimi

- ▶ Fransızca (B2 Zorunlu)
- ▶ İngilizce (B2 Zorunlu)
- ▶ İleri Seviye İngilizce Yazılı Anlatım I-II (Seçmeli)
- ▶ İleri Seviye İngilizce Sözlü Anlatım I-II (Seçmeli)
- ▶ İspanyolca (A1-B2 Seçmeli)
- ▶ Almanca (A1-B2 Seçmeli)

Eğitim – Zorunlu Staj

- ▶ Őirketleri, üretim ve hizmet endüstrilerini tanıma fırsatı elde edilir.
- ▶ Teorik bilgiler, stajlar sayesinde pratik bilgiye dönüőtürölür.
- ▶ Endüstri mühendisliği alanında deneyim kazanılır.

Üretim Stajı	Yönetim Stajı
2. Sınıf sonunda	3. Sınıf sonunda
20 iş günü	40 iş günü

- ▶ Yurtdışı staj olanakları mevcuttur.

Eğitim – Staj Yapılan Bazı Firmalar



Eğitim – ift Anadal Programı (ÇAP)

- ▶ Bilgisayar Mühendisliği ve İşletme Bölümleri ile ÇAP
- ▶ Gerekli Koşullar
 - ▶ Kayıtlı olduğu birinci anadal programında kayıtlı olduğu süre içinde tüm zorunlu ve seçmeli dersleri almış ve bunlardan başarılı bulunmuş olması,
 - ▶ Genel Not Ortalamasının 4 üzerinden en az 3 olması ve
 - ▶ Başarı sıralamasında ilk %20'lik dilim içerisinde olması gereklidir.
- ▶ Kontenjan

Bölüm	Kontenjan
Bilgisayar Mühendisliği	5
İşletme	3

Eğitim – Yandal Programı (YAP)

- ▶ Bilgisayar Mühendisliği – İşletme – İktisat – Uluslararası İlişkiler
- ▶ Gerekli Koşullar
 - ▶ Kayıtlı olduğu birinci anadal programında kayıtlı olduğu süre içinde tüm zorunlu ve seçmeli dersleri almış ve bunlardan başarılı bulunmuş olması,
 - ▶ Genel Not Ortalamasının 4 üzerinden en az 2,6 olması gereklidir.
- ▶ Kontenjan

Bölüm	Kontenjan
Bilgisayar Mühendisliği	5
İşletme	3

Bölüm	Kontenjan
İktisat	3
Uluslararası İlişkiler	3

Eğitim – LLP/Erasmus+

- ▶ Erasmus+ Programı, eğitim, gençlik ve spor alanlarında yeni ihtiyaçlara yönelik Avrupa 2020 Stratejisi hedeflerine uygun olarak farklı sektörler arasında işbirliğini teşvik eden daha etkili araçlar sunmayı amaçlamaktadır.
- ▶ Yükseköğretim alanına özel olarak ise, yükseköğretimde kaliteyi artırmayı, yükseköğretim kurumlarının birbirleri ve iş dünyası ile işbirliğini güçlendirmeyi amaçlamaktadır.



Eğitim – LLP/Erasmus+

Bazı Anlaşmalı Üniversiteler

► FRANSA

- Ecole Centrale Paris
- Institut National Polytechnique de Grenoble (INP Grenoble)
- Université Joseph Fourier
- Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA de Lyon)
- Belfort Montbeliard
- Université Angers



Erasmus+

► BELÇİKA

- Haute Ecole Paul-Henri Spaak

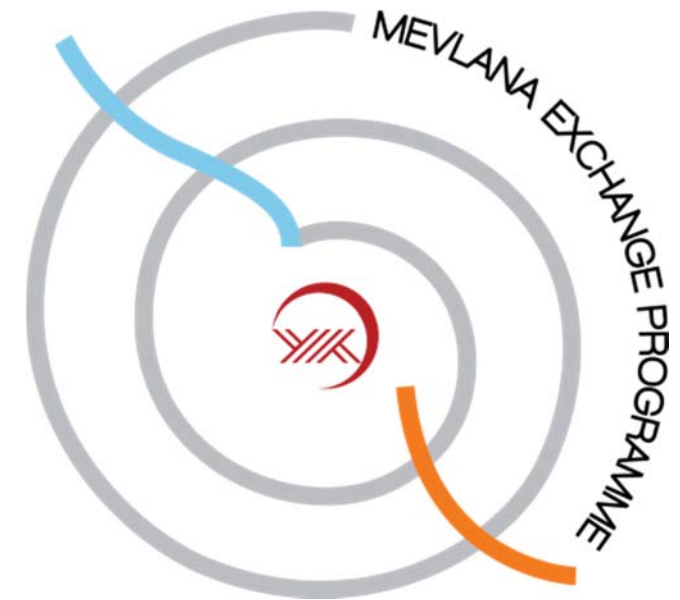
► YUNANİSTAN

- National Technical University of Athens

GSÜ Endüstri Mühendisliği 4. sınıf öğrencilerinin yaklaşık % 25'i Erasmus+ Programından faydalanabiliyor.

Eğitim – Mevlana Değişim Programı

- ▶ Mevlana Değişim Programı, yurtiçinde eğitim veren yükseköğretim kurumları ile yurtdışında eğitim veren yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişimini mümkün kılan bir programdır
- ▶ Diğer değişim programlarından farklı olarak, hiçbir coğrafi bölge ayırımı olmaksızın değişim programı bünyesindeki hareketlilik bütün dünyadaki yükseköğretim kurumlarını kapsamaktadır.



Eğitim – Yarışmalara Katılım

34



Siemens Hackathon İnovasyon



PwC Turkey Case Challenge



Yarışmalarda derece alan öğrencilerimizi kutluyor ve başarılarının artarak sürmesini diliyoruz.

Eğitim – Uzman konuklar (2017-2018 Akademik yılı)

35



Kivanç Zaimler - Enerjisa



Hakan Göl - Deloitte



Altan Aytaç - Tofaş



Emre Hayretçi - Accenture



Selin Şahiniz – Bayraktar Holding



Canan Soybakış - Hilti

Eğitim – Uzman konuklar (2017-2018 Akademik yılı)

36



Burcu Gülergün - Vodafone



Prof.Dr. Füsün Üleğin -
Sabancı Üniversitesi



Devrim İldiri - Akenerji



Savaş Yürekli - Accenture



Elif Yıldız - Deloitte

Derslerimize katılarak değerli bilgilerini ve deneyimlerini paylaşan tüm uzmanlara teğerekkürlerimizi sunarız.

Eğitim – Endüstri Mühendisliği Bitirme Projeleri Poster Festivalleri (2016-2017)



Eğitim – Endüstri Mühendisliği Bitirme Projeleri Poster Festivali -2018



Çok başarılı posterler hazırlayan ve güzel sunumlar yapan bütün öğrencilerimizi içtenlikle kutluyoruz.

Eğitim – Danışmanlık Sistemi

- ▶ Tüm öğrencilere eğitim hayatı boyunca yardımcı olması amacı ile bir öğretim üyesi danışman olarak belirlenir.
- ▶ Danışman öğretim üyesi şu konularda öğrencilere yardımcı olur:
 - ▶ Kayıt işlemlerinde yardımcı olma
 - ▶ Eğitim öğretim konularında yol gösterme
 - ▶ Değişim Programları ile ilgili bilgilendirme
 - ▶ Staj konusunda yardımcı olma
 - ▶ Geleceğe yönelik yüksek lisans ve doktora olanakları konusunda bilgilendirme
- ▶ Birinci sınıflar ile tanışma toplantısı düzenlenir.
- ▶ Her danışman hoca öğrencilerle dönem içinde en az iki kere toplantı yaparak öğrencilere yol gösterir.

Eğitim - Mentorlük Programı 2018

İlgili sektördeki gönüllü mezunlarımızla öğrencilerimizin bir araya getirildiği bir platformdur. Talep eden öğrencilerimiz gönüllü mezunlarımızla sektörüne göre eşleştirilir. Mezunlarımız iş deneyimleri, bilgileri ve sosyal sermayeleri ile öğrencilerimize rehberlik ederler.



Öğrenci	Mezun	Mezuniyet Yılı	Mezunun Çalıştığı Pozisyon	Mezunun Çalıştığı Şirket
Yücel Ardal	Halil Afşin Odabaşı Yeşim Kop Naskali	2006 2005	İK Müdürü Akademisyen	Vodafone GSÜ
Aycan Ay	Ragıp Ufuk Bilsel	2003	Müdür	Boston Consulting Group
Cem Gençoğlu	Caner Ağaoğlu	2010	Danışmanlık- Proje Yöneticisi	Hepsiburada
Mehmet Korçak	Işık Merve Üstünel	2006	Pazarlama Müdürü	Vodafone
Aybüke Temel	Neslihan Gömeçli	2000	İnsan Kaynakları Yöneticisi	Doğuş Pazarlama Hizmetleri
Selen Toker	Firuzan İşcan	1997	CMO	Axa Sigorta

Altyapı – Bilgisayar Laboratuvarları

- ▶ 5 laboratuvar
- ▶ 166 m² alan
- ▶ 94 kişilik kapasite



Altyapı – Fizik-Kimya ve Optik Laboratuvarları

- ▶ 2 laboratuvar
- ▶ 144 m² alan
- ▶ 40 kişilik kapasite



Altyapı – UNESCO Kürsüsü Bilgisayar Bütünleşik İmalat Laboratuvarı

- Bilgisayar Bütünleşik İmalat alanında 1997 yılında UNESCO Kürsüsü kurulmuştur.



Altyapı – UNESCO Kürsüsü Bilgisayar Bütünleşik İmalat Laboratuvarı

- ▶ Otomatik Depolama ve ekme İstasyonu
- ▶ Montaj İstasyonu
- ▶ Kalite Kontrol İstasyonu
- ▶ Konveyör
- ▶ OpenCIM Yazılımı
- ▶ Bağımsız Robotik İstasyonu
- ▶ Süreç Kontrol İstasyonu
- ▶ Eğitim Ekipman Seti
- ▶ MASTERCAM Tasarım/İmalat Yazılımı
- ▶ Renishaw Kopyalama Sistemi
- ▶ 3 Boyutlu Yazıcı



Altyapı – Suna Kıraç Kütüphanesi

- ▶ **2000 m²** – Toplam Alan
- ▶ **143.347** – Toplam Basılı Yayın Sayısı
- ▶ **1.169** – Süreli Yayın Sayısı
- ▶ **48** – Elektronik Veri Tabanı
- ▶ **9** – E-kitap koleksiyonu