



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Endüstri Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği hammadde, malzeme, bilişim sistemleri, enerji kaynakları, sermaye, ekipman, insangücü ve zaman gibi kaynakların eşgüdüm içinde kullanıldığı sistemlerin tasarımı, geliştirilmesi, yönetimi ve etkin bir şekilde sürdürülebilmesi için çalışır.

Öğrenciler mezuniyetleri sonrasında,

- üretim
- finans
- bankacılık
- enerji
- sağlık
- lojistik ve bilişim gibi hemen her alanda istihdam edilebilmektedir.

Programımızın 1. sınıfında Çekirdek Program kapsamında evrensel değerler ve çağdaş yetkinliklerin kazandırıldığı yoğun bir eğitim programı sunulur.

Çekirdek Programda eğitim anlayışımız,

- Tüm fakültelerin ve üniversitemiz öğrencilerinin katılımı ile hazırlanan 100% özgün dersler,
- Geleneksel sınav yöntemlerinin uygulanmadığı bir ölçme-değerlendirme sistemi,
- Öğrencinin aktif katılımının sağlandığı, öğretim üyelerinin "mentor" olduğu bir ders yapısı,

- Konu tabanlı bir İngilizce eğitimi,
- Sosyal sorumluluk projeleri ile yaşadıkları topluma ve gezegene duyarlı bireyler yetiştirmek

ilke ve hedeflerine dayanıyor.

Endüstri Mühendisliği bölümünde öğrenciler dünyanın seçkin üniversitelerinde yetişmiş öğretim üyeleri gözetiminde,

- proje geliştirir,
- problemlere etkin çözümler önerir,
- Python, Visual Basic, GAMS, Lingo, Excel, R gibi programlama dilleriyle çalışmalar yaparak sonuçları en iyi şekilde sunabilirler.

Program, Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite edilmiş ve EUR-ACE etiketi alarak Avrupa standartlarında olduğunu belgelemiştir.



Proje Çalışması İçin Öğrencilerin Ayağına Gidiyoruz!

Her dönem, lisans öğrencilerine verilen her derste: dönem sonunda sınıf birincisine (ve bazen ikincisine, üçüncüsüne) dersi veren öğretim üyesi proje teklif eder. Ayrıca, 1. sınıftan itibaren bütün öğrenciler bütün öğretim üyelerinden proje istemeye kuvvetle teşvik edilir.

Bölümün eğitim dili İngilizcedir.

Laboratuvarlar ve İmkanlar

- Optimizasyon
- Simulasyon (Sistem benzetimi)
- İstatistiksel Analiz
- Programlama ve Hesaplama
- İmalat ve Üretim Planlama alanlarında çalışmalar yapmaya imkan tanıyan donanım ve yazılım altyapısıyla Endüstri Mühendisliği Laboratuvar imkanı

Mezunlardan

Şahna Güngör - 2017 Mezunu

Satış Temsilcisi- Coca Cola

Bilge Akkaya - 2016 Mezunu

Supply Manager- Unilever

Elif Tekin - 2015 Mezunu

Auditor- KPMG

Cansu Şentürk - 2014 Mezunu

Uzman- Türk Hava Yolları

Hamitcan Balcı - 2012 Mezunu

CRM Specialist - Migros Ticaret A.Ş.

Emir Yılmaz - 2012 Mezunu

Solution Manager - SAP

Arzu Önal - 2012 Mezunu

System Analyst - SeCUBE ARGE Bilişim Mühendislik ve Ticaret Ltd. Şti

Mahmut Bulca - 2011 Mezunu

Regional Sales Manager - BP

Fuat Tumen - 2011 Mezunu

Sales and Project Management - Robert Bosch GmbH Belgium

İlgım Balkuvar - 2010 Mezunu

Planning and Reporting Supervisor - Hobim Digital Electronic Services

Aliye Atalay - 2009 Mezunu

Business Development - ING Bank

Çağla Doğru - 2009 Mezunu

Procurement Specialist - HT Solar



Bölüm Başarıları

- Endüstri Mühendisliği mezunları yurtiçinde (41 öğrenci) ve yurtdışında (20 öğrenci) yükseköğretim çalışmaları yaparak kariyerlerinde ilerlemektedir.
- Mezunlarımız Türkiye'nin saygın kurumlarında hemen her alanda kariyerlerine başarılı bir şekilde devam etmektedirler.
- Doç. Dr. Gökhan Kirkil, Doç. Dr. Ahmet Yücekaya, Öğr. Gör. Dr. Emre Çelebi, Prof. Dr. Volkan Ediger (Enerji Sistemleri Mühendisliği) – üç adet son derece prestijli bir proje olan AB H2020 Avrupa Birliği projesi almaya hak kazanmışlardır.
- Prof. Dr. Ayşe Hümeysra Bilge bir adet AB H2020 Avrupa Birliği Projesi ve 1 adet Tübitak 1003 projesi almaya hak kazanmıştır.
- Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Hekimoğlu Tübitak 3501, Tübitak 1001 ve Tübitak 2244 almaya hak kazanmıştır.
- Doç. Dr. Ahmet Yücekaya Tübitak 1001 projesi almaya hak kazanmıştır.
- Doç. Dr. Funda Samanlıoğlu Tübitak 2244 projesi almaya hak kazanmıştır.
- Bölümümüz öğretim üyelerine TÜBİTAK ve Avrupa Birliği başta olmak üzere çok sayıda proje desteği verilmekte ve öğrencilerimiz bu projelerde yer alarak proje geliştirme tecrübesi kazanabilmektedir.
- Bölümümüz MÜDEK tarafından denetlenmekte ve uluslararası akreditasyonu yapılmaktadır.

Burslar

Kadir Has Üniversitesi, gerçek vakıf üniversitesi kimliği ile her geçen yıl artan oranlarda çeşitli burslar ile öğrencileri desteklemektedir. Bu burslar:

ÖSYM Bursu

Kadir Has Bursu

KHAS Sıralama Bursu

Beyaz Güvercinler Bursu

KHAS Onur Bursu

IB - ABITUR - MATURA - SAT Bursu

Eğitim Desteği Bursu

Yaşam Desteği/Yurt Bursu

Lise Başarı Bursu

Aktif Öğrenci Bursu

Spor Bursu

* Burslar birleştirilmemektedir. Kadir Has Üniversitesi tarafından sağlanan burslardan birden fazlasına hak kazanan öğrenciler burslardan en yüksek olanını alırlar.

Yurtdışı İmkanları

Kadir Has Üniversitesi öğrencilerine 51 ülkede 209 bağlantı ile uluslararası fırsatlar sunuyor. Öğrencilerimiz Erasmus ve değişim programları aracılığıyla dünyaya açılıyor.



Mühendislik ve
Doğa Bilimleri
Fakültesi

Kadir Has Üniversitesi

Cibali Mah. Kadir Has Cad. 34083 Fatih / İSTANBUL

T: +90 (212) 533 65 32 F: +90 (212) 533 65 15

www.khas.edu.tr



@Khasedutr



@khasedutr



@khasedutr