



Bilgisayar Mühendisliği

Eğitiminde;

- en güncel bilgilerle donatılmış
- sektörün ve akademik hayatın ihtiyaçlarına cevap verebilen
- bilgi üreten mühendisler yetiştirmek düşüncesi temel felsefesidir.

Yeniliklere açık ve esnek ders planı, sektörün ihtiyaçları ve güncel teknolojik gereklere uygun şekilde, sürekli kalite gelişimi anlayışıyla güncellenmektedir.

Öğrenciler özellikle,

- yazılım mühendisliği
- bilgisayar ağlarının planlanması,
- mobil uygulamalar ve bulut bilişim konularında uzmanlaşmaktadırlar.

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.

Lisans ders planı,

- Cisco Certified Network Assoc.,
- Oracle Application Development,
- EMC Proven Professional sertifikasyonları için gerekli eğitimleri de kapsamaktadır.



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği

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.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün eğitim dili İngilizcedir.

Laboratuvarlar

- Toplam 240 Makinelik 4 Bilgisayar Laboratuvarı
- Mikroişlemciler Laboratuvarı
- Bilgisayar Ağları Laboratuvarı
- Mobil Uygulama Geliştirme Laboratuvarı
- Philips Smart-TV Laboratuvarı
- Şehir Mühendisliği Laboratuvarı

Mezunlardan

Batuhan Kök - 2018 mezunu Doğuş Teknoloji, Yazılım Geliştirme

Melike Yeşilova - 2018 mezunu Edupark Teknoloji A.Ş., Yazılım Geliştirme Mühendisi

Ceren Kaya - 2018 mezunu Smartiks Yazılım A.Ş., İş Analisti

Beste İskemleci (CE Mezun, IE ÇAP) - 2018 mezunu Aksa Akıllık Kimya Sanayii A.Ş.

Gizem Doğrusöz - 2017 mezunu Atez Yazılım Teknolojileri A.Ş., İş Analisti

Ali Alperen Karaca - 2017 mezunu Huawei Technologies, Yazılım Mühendisi

Barış Üstek - 2017 mezunu TurkTelekom, Yazılım Otomasyonu Test Mühendisi

Gizem Eroğlu - 2017 mezunu Yapı Kredi, İş Analisti

Işıl Özden - 2014 mezunu IntelProbe Defence Tech. Corp., Vice President

Mutlu İnan Çelik - 2011 mezunu Oracle Veritabanı Yöneticisi / Oracle Apps DbA Aktek

Hatice Erdoğan Büyükçam - 2009 mezunu Cisco, SMB Sales Manager

Lisans programına entegre edilmiş uluslararası sertifikasyonlar:

- Cisco CCNA
- Oracle Database Expert
- EMC Certified Professional

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