



FEN FAKÜLTESİ

TARİHÇEMİZ

Fen Fakültesi; 1982 yılında Fen - Edebiyat Fakültesi adı altında kurulmuştur. Fakülte, 1991 yılında eğitim - öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 2010 yılında Fen Fakültesi adını alan fakültede, Bilgisayar Bilimleri, Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik bölümleri olmak üzere 6 bölüm bulunmaktadır.

AMACIMIZ

Çağın gereklerini bilen, araştırmacı, üretken, çok yönlü düşünebilen, topluma karşı sorumluluk bilinci taşıyan, paylaşımcı, yeniliklere açık bilim insanları yetiştirmektedir.

ÖNE ÇIKAN TEKNİK OLANAKLAR:

Bilgisayar Laboratuvarları, Konferans Salonu, Seminer Salonu, 26 Eğitim Laboratuvarı

ÖNE ÇIKAN EĞİTİM PROGRAMLARI:

Yandal olanağı, Erasmus + ve Farabi Değişim Programları

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Matematik Bölümü'nde **analiz ve fonksiyonlar teorisi, cebir ve sayılar teorisi, geometri, matematiğin temelleri ve matematik lojik, topoloji ve uygulamalı matematik** dallarında ileri düzey araştırmalar yapılmakta olup, zengin seçmeli ders olanaklarıyla uluslararası düzeyde kaliteli bir eğitim vermek temel hedeftir.

Matematik Bölümü'nde %100 İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. **1 yıl İngilizce** hazırlık programı zorunludur. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Bağlı** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Matematik Bölümü mezunları eğitimlerini seçmeli dersleriyle veya yandal, çift anadal programlarıyla destekledikleri takdirde finans veya bilgi işlem sektöründe kariyer yapabilmektedirler.

İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

İstatistik Bölümü'nün amacı öğrencileri **analitik ve kritik** düşünme yeteneğine sahip karar vericilerin sahip olması gereken teorik ve pratik istatistik bilgiler ve değerlerle donatmaktır.

İstatistik Bölümü'nde %30 İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. **1 yıl İngilizce** hazırlık programı zorunludur. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Bağlı** not değerlendirme sistemi uygulanır.



Kariyer Alanları

İstatistik Bölümü mezunları kamuya ait veya özel kuruluşlarda birçok alanda istihdam edilebilmektedirler. Firmaların Ar-Ge, üretim ve satış planlama, raporlama, kalite kontrol gibi departmanları, sigorta şirketleri, bankaların uzman / uzman yardımcısı / müfettiş kadroları mezunlarımızın kariyer noktaları arasında yer almaktadır.

FİZİK BÖLÜMÜ

Fizik Bölümü'nün temel amacı, doğanın yapısını anlamayı hedefleyen **fizik** biliminin temel kavramlarını öğrencilere vermektir.

Fizik Bölümü'nde %30 İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. **1 yıl İngilizce** hazırlık programı zorunludur. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Bağlı** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Fizik Bölümü mezunları, çeşitli Ar-Ge kuruluşlarında, eğitim kurumlarında görev almalarının yanısıra, problem çözme yetenekleriyle de bilgisayar donanım ve yazılımı gibi pek çok teknik alanda da istihdam edilebilirler.

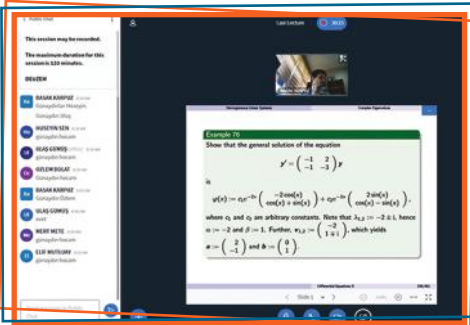
KİMYA BÖLÜMÜ

Kimya Bölümü, mezunları araştırma yapabilecek yetenekte, **kimya** ile ilişkili tüm endüstrilerde çalışabilecek düzeyde yetişmelerini sağlayarak, modern dünyanın teknolojik gelişmeleri karşısında bütüncül olarak kalkınmayı, her alanda akıl ve bilimi kullanabilen, risk alabilen, araştırmacı toplumsal sorumluluğa sahip çağdaş bireyler olarak yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Kimya Bölümü'nde %30 İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. 1 yıl İngilizce hazırlık programı zorunludur. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Bağlı** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Kimya Bölümü mezunları özel sektördeki ilaç, kozmetik, petro - kimya, gıda, kağıt, deterjan, boya, plastik, otomotiv ve tekstil vb. pek çok alanda kimyager olarak iş bulma imkanına sahiptir. Kamu sektöründe ise hastaneler, DSİ, adli tıp, üniversiteler, hıfzıssıhhalar, Çevre ve Orman Bakanlığı gibi kurumlarda kimyager olarak çalışabilmektedirler. Ayrıca ilgili alanlarda, iş güvenliği ve tehlikeli madde güvenliği uzmanı olarak; Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nde tezsiz yüksek lisans yaparak öğretmen olarak da çalışabilirler.



BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Biyoloji Bölümünün amacını bitki, hayvan ve mikroorganizma türlerinin tanımlanması, coğrafi ve biyolojik olarak dağılımı, biyolojik yapı ve işleyişlerinin belirlenmesi, genetik yapıların aydınlatılması, ekolojik sorunların belirlenmesi ve çözüm üretilmesi yönündeki bilimsel öğretilerin, bulguların, bilgi ve deneyimlerin öğrencilere aktarılması oluşturmaktadır. Bu kazanımlara sahip ve dünya mirası olarak ülkemizin biyolojik zenginliklerinin farkında olan bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Biyoloji Bölümü'nde %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Bağlı** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Biyoloji Bölümü mezunları özel sektörde çeşitli Ar-Ge ya da analiz laboratuvarlarında, ilaç veya gıda alanlarında çalışabilmektedirler. Kamu sektöründe, sağlık ve araştırma kuruluşları ile doğal yaşamın korunması ve sürdürülmesi üzerine görev yapan bakanlık birimlerinde biyolog olarak çalışabilmektedirler. Ayrıca pedagojik formasyon eğitiminin alınması halinde öğretmenlik yapabilmektedirler.



BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nün amacı **veri mühendisliği, zeki sistemler, karar destek sistemleri** gibi alanlarda hizmet verebilecek güncel, kapsamlı ve yenilikçi bilgilerle donatılmış, dünya gerçeklerinin farkında olan ve hayat boyu öğrenmenin önemini benimsemiş, sorumluluk sahibi çağdaş bilgisayar bilimciler yetiştirmektir.

Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. **Ders geçme** sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Bağlı** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Bilgisayar Bilimleri Bölümü mezunları başta bilişim olmak üzere her sektörden kamu ve özel kuruluşun Bilgi Teknolojileri, Yazılım Geliştirme, Bilgi İşlem, Ar-Ge ve Proje Yönetimi gibi bölümlerinde yazılım geliştirme, veri analizi / madenciliği, yazılım mimarisi, programlama, veri tabanı tasarımı / yönetimi, sistem analizi ve entegrasyonu vb. geçerli çalışma alanlarında uzman ve yönetici olarak istihdam edilebilmektedirler.



NOTLAR:

NOTLAR:



- 📍 Fen Fakültesi, Tınaztepe Yerleşkesi 35390 - Buca / İZMİR
- ☎️ 0 (232) 301 85 02 🌐 fen.deu.edu.tr @ fen@deu.edu.tr
- 📘 [deufenfakultesi](#) 📷 [deufenfakultesi](#) 📺 DEUFenFakultesi
- ▶️ Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi