



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ

22-23 Temmuz 2023

Beytepe Yerleşkesi



BÖLÜMÜMÜZ HAKKINDA

Kontenjan	60 + 4
Puan Türü	SAY
Eğitim Dili	Türkçe
Eğitim Süresi	4 Yıl
Hazırlık	İngilizce (İsteğe Bağlı)
Yerleşke	Beytepe
Bilgisayar Lab. Sayısı	1
Derslik Sayısı	9
Lisansüstü Program	Yüksek Lisans Doktora

ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

- ◆ Aktüerya Bilimleri Bölümü
- ◆ İstatistik Bölümü
- ◆ Biyoloji Bölümü
- ◆ Kimya Bölümü

YAN DAL PROGRAMLARI

- ◆ Aktüerya Bilimleri Bölümü
- ◆ İstatistik Bölümü
- ◆ Biyoloji Bölümü
- ◆ Kimya Bölümü
- ◆ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
- ◆ Fizik Mühendisliği Bölümü
- ◆ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
- ◆ Felsefe Bölümü
- ◆ İktisat Bölümü

NEDEN MATEMATİK

- ◆ Yaşamın bir parçasıdır ve çok yönlü bir bilimdir.
- ◆ Yayılma alanının ve derinliğinin sınırı yoktur.
- ◆ Sayısal bilimlerin yanında, tıp, sosyal, siyasal, ekonomi, işletme, yönetim v.b. bilimler matematiksel temellere dayanmak zorundadır.
- ◆ Bilim ve teknolojiye olduğu kadar günlük yaşamda da vazgeçilmezdir.
- ◆ Doğru düşünme kurallarını öğretir.
- ◆ Evrenselliği onun gücüdür.
- ◆ Çağları aşarak bize ulaşmıştır, çağları aşarak yeni kuşaklara ulaşacaktır.

NEDEN HACETTEPE MATEMATİK

- ◆ Türkiye'deki seçkin ve köklü matematik bölümleri arasındadır.
- ◆ Sürekli kendini yenileyen güçlü bir akademik kadroya sahiptir.
- ◆ Öğrenci merkezli bir eğitim öğretim anlayışına sahiptir.
- ◆ Mezuniyet sonrası iş bulma problemi yaşanmayan nadir matematik bölümlerinden biridir.
- ◆ Lisansüstü Eğitim Programlarının uzun bir geçmişi vardır.
- ◆ Üniversite içi diğer bölümlere ve üniversite dışı kuruluşlara araştırmalarda destek verir.
- ◆ Mezun öğrencileri kamu personeli seçme sınavlarında iyi derecelere sahiptir.

ERASMUS ANLAŞMALARINI

- ◆ Universitat de Barcelona, İspanya
- ◆ Universitat de Cadiz, İspanya
- ◆ University of Patras, Yunanistan
- ◆ Università Degli Studi di Cagliari, İtalya
- ◆ Università Degli Studi di Padova, İtalya
- ◆ Università Degli Studi di Modena e Reggio Emilia, İtalya
- ◆ Czestochowa University of Technology, Polonya
- ◆ Universitatea Babeş-Bolyai, Romanya
- ◆ Umeå Universitet, İsveç

DEĞİŞİM PROGRAMLARI

- ◆ Erasmus Değişim Programı
- ◆ Farabi Değişim Programı
- ◆ Mevlana Değişim Programı

İŞ OLANAKLARI

Bölümümüz,

- ◆ 58 yıllık bir geçmişe sahip olup ulusal ve uluslararası birçok başarıya imza atan ve her zaman daha iyisini hedefleyerek çalışmalarını sürdüren,
- ◆ deneyimli ve uzman eğitici kadrosu ile öğrencilerine sağladığı çok sayıda fırsat ve olanaklarla FEDEK akreditasyonuna sahip kaliteli bir eğitim-öğretim ortamı sunan,
- ◆ savunma, otomotiv, sinema ve finans gibi sektörlerde gerek duyulan yapay zeka, tıbbi görüntüleme, şifreleme, modelleme, gen haritası projesi gibi günümüzün popüler araştırma konuları ve problemlerine çözüm yöntemleri geliştirerek katkıda bulunan,
- ◆ teorik konularda yaptığı çalışmaları, uygulamalı alanlara taşıyarak geniş yelpazede iş olanakları sağlayan ülkemizin öncü matematik bölümlerindedir.

- ◆ TÜBİTAK
- ◆ TÜİK
- ◆ HAVELSAN
- ◆ ÖSYM
- ◆ SGK
- ◆ Karayolları Genel Müdürlüğü
- ◆ Üniversite Teknokentleri
- ◆ Merkez Bankası
- ◆ MEB
- ◆ Maliye Bakanlığı
- ◆ Hazine Müsteşarlığı
- ◆ Tüm Özel ve Devlet Bankaları
- ◆ Bakanlıklar
- ◆ Özel Eğitim Kurumları
- ◆ Devlet Hava Meydanları İşletmesi