



MAKÜMMF

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

MİMARLIK

İstiklal Yerleşkesi 15030/BURDUR

0248 213 27 00

0248 213 27 04

<https://mmf.maku.edu.tr>

MİSYON

Hayal gücünü çalıştıran, yaratıcı düşünmeyi kullanan, yeni buluşlar getirebilen, tasarımda liderliği sağlama yeteneği kazanmış, mesleğini bireysel ve grup çalışmaları içinde uygulayabilecek mezunlar vermek; ulusal ve uluslararası düzeyde yarışan, bilgi ve teknolojiyi doğru kullanabilen, yetenekli, yaratıcı, eleştirel bir akla (düşünce yapısına) sahip ve meslek etiğine saygılı, ekolojik duyarlılığa ve toplumsal sorumluluğa sahip, mimarlık mesleğini ulusal ve uluslararası platformlarda yerine getirecek vasıflara sahip bireyler yetiştirmek; disiplinler arası ilişki kurabilen, araştıran, bilimsel yaklaşan, yenilikleri takip eden, kendini geliştiren, ulusal ve uluslar arası alanlarda başarılar gösteren, kendine güvenen, alanında uzman akademisyenler yetiştirmektir.

VİZYON

Ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan lider bir kurum olmak; bilime, sanata, çevreye en üst düzeyde katkı vermek; mimari konularda halkı bilinçlendirerek sağlıklı, planlı, çevreye saygılı şehirler oluşturmak; ulusal ve uluslararası düzeyde önemli bilimsel çalışmaların, etkinliklerin yapıldığı bir "bilim-sanat merkezi" olmak; eğitim-öğretim, araştırma ve uygulamada bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde önder ve etkin konumda bulunmaktır.

BÖLÜMÜMÜZ

Mimarlık lisans programı, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesinde 19.09.2011 tarihinde kurulmuştur. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesinde yer alan bölümümüzün temel amacı, mimarlığa dair bilimsel gerçekleri sanatsal duyarlılık ve toplumsal farkındalık süzgecinden geçirebilen, tasarıma yönelik meslek adamları ve araştırmacılar yetiştirmektir. Hedefimiz, her ortamda bilgiye ulaşabilen, estetik düşünebilen, sorgulayabilen, bilgiyi ileriye taşıyabilen, bilgiyi dönüştürebilen dinamik ve yetkin mimarların yetiştirilmesinin yanı sıra her ölçekteki tasarım ürünlerinin özgün ve yüksek niteliklere sahip kılınmasına katkıda bulunmaktır.

Dört yıllık müfredat sürecinden oluşan lisans programı, mimarlığın özüne ilişkin temel kavramlar ve bilgileri, tasarım öğelerini kapsayan temel mimarlık bölümü dersleri ve mesleki ve seçmeli derslerden oluşmaktadır.

Bölümümüz 2014-2015 eğitim öğretim yılı güz yarısında lisans öğretimine başlamıştır. Bölümümüzde Bina Bilgisi Anabilim Dalı'nda 2 Prof. Dr., 1 Dr. Öğretim Üyesi ve 2 Araştırma Görevlisi, Yapı Bilgisi Anabilim Dalı'nda 2 Dr. Öğretim Üyesi, Mimarlık Tarihi anabilim Dalı'nda 1 Doç. Dr. ve 1 Araştırma Görevlisi (ÖYP), Restorasyon Anabilim Dalı'nda 1 Öğretim Görevlisi görev yapmaktadır.

Mimarlık Bölümü öğretim üyeleri Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı olan Mimarlık anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora, Mekânsal Planlama ve Tasarım Yüksek Lisans ve Doktora, Malzeme Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programları kapsamında lisansüstü eğitim vermektedir.

NEDEN MAKÜ MİMARLIK?

- Öğrencilerin mesleki gelişimine yönelik aktif danışmanlık
- Mimari Proje uygulama destekli öğrenme modeli
- Disiplinler arası proje bazlı çalışma imkânı
- Çift anadal ve yandal programları (İnşaat Mühendisliği ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü ile)
- ERASMUS programı ile yurtdışında öğrenim ve staj imkânı
- Sosyal, kültürel, sportif veya mesleki faaliyetlerde bulunan öğrenci topluluklarına katılım olanakları
- Mezuniyet sonrası yaygın iş imkânları
- Lisans eğitimi sonrası TMOOB (Türk Mühendis ve Mimarlar Odası Birliği) kayıt imkânı

ÇALIŞMA ALANLARIMIZ

TEMEL BÖLÜM DERSLERİMİZ

LABORATUVAR OLANAKLARIMIZ

MEZUN ÇALIŞMA ALANLARI

MEZUN PROFİLİ

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

Sürekli olarak gelişen ve büyüyen akademik kadromuzun çalıştığı alanlar:

- Tarihi Çevrede Bina Tasarımı
- Kamusal Alan Tasarımı
- Sürdürülebilirlik
- Saray Mimarisi
- Ekonomi ve Tasarım
- Kentsel Tasarım
- Betonarme Yapılar
- Yapı Malzemeleri

- Temel Tasarım
- Bina Bilgisi
- Mimari Proje (I-VIII)
- Yapı Bilgisi
- Yapı Elemanları Tasarımı
- Uygulama Projesi
- Rölöve ve Restorasyon Projesi
- Kentsel Tasarım

Bölümümüz müfredat programı öğrencilerimizin mezuniyet sonrası Mimar olarak çalışabilmelerine imkân sağlayacak şekilde düzenlenmektedir.

- Mimari Proje Atölyeleri
- Bilgisayar Destekli Teknik Resim Atölyesi

Mezunların özel veya kamu sektöründe rahatlıkla iş bulabilmeleri bu bölümlerin tercih edilme sebeplerinin başında gelmektedir. Mimarlar, inşaat firmalarında ve işletmelerin mühendislik mimarlık bürolarında çalışabilirler. Ayrıca, Bayındırlık Bakanlığı, İmar ve İskân Bakanlığı, İller Bankası, belediyeler gibi kamu kuruluşları yanında özel şirketlerde de çalışabilir ve Serbest Meslek Sahibi olarak büro açabilirler.

Lisans öğrenimin sonunda mezunlarımıza kazandıracığımız beceri ve donanımlardan bazıları:

- Analitik düşünme yeteneği
- Araştırma ve raporlama becerisi
- Etkili iletişim ve ifade becerisi
- Matematiksel düşünce ve modelleme becerisi
- Mühendis vizyonu ile hareket edebilme
- Problem çözme yeteneği
- Etik kurallara bağlılık ve profesyonel bakış açısı
- Proje geliştirme yetisi
- Takım çalışmasına yatkınlık

Bölümümüz bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci toplulukları, öğrencilerin hem mesleki hem de kişisel gelişimine katkıda bulunacak etkinlikler düzenlemektedirler.

Bölüm öğrencileri ulusal ölçekte düzenlenen sergi söyleşi ve tasarım atölyelerine katılmaktadır. Her dönem başlangıcında Mimari Proje dersleri kapsamında arazi teknik gezileri düzenlenmektedir.



Kasım 2019: Bauhaus 100. Yılında



Eylül 2019: Mimari Proje V dersi Şeker Fabrikası Teknik Gezisi



Eylül 2019: Kentsel Tasarım Stüdyosu Teknik Gezisi

BÖLÜM SEKRETERLİĞİ

☎ 0248 213 27 20

✉ mmfbolumsekreter@mehmetakif.edu.tr