

MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

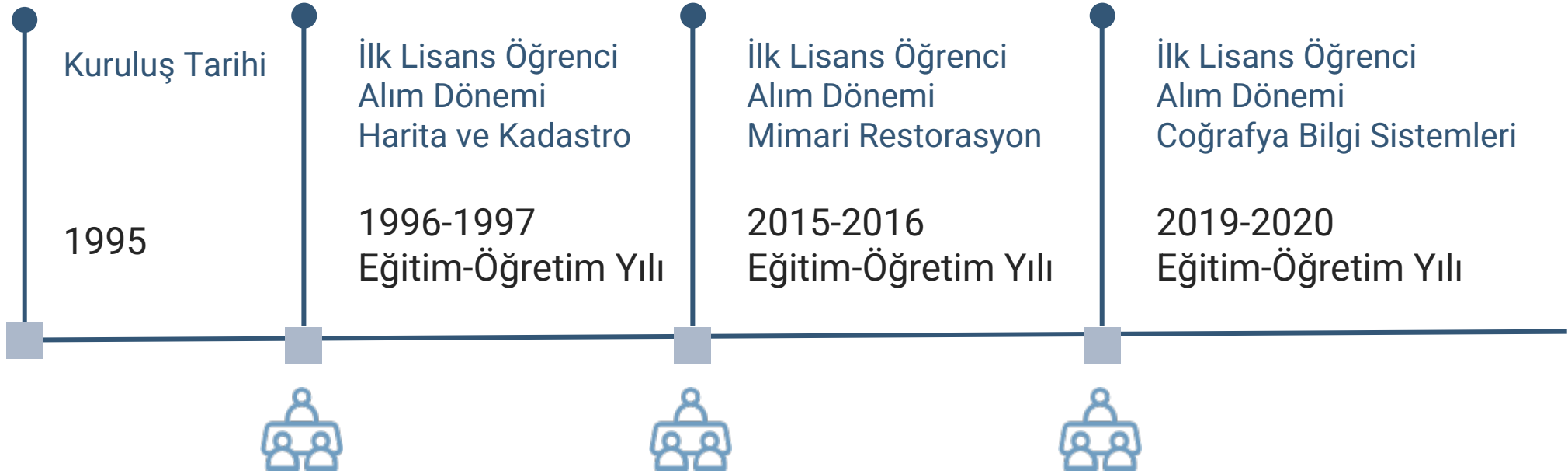
PROGRAMLAR

- HARİTA VE KADASTRO
- MİMARİ RESTORASYON
- COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ

TANITIMI



Tarihçe





Bölümün Hedefleri

- Harita ve Kadastro Programı

Harita ve Kadastro Programı, kamu ve özel sektörde planlama, imar, kadastro, altyapı(yol, kanalizasyon, içme suyu, gaz hattı, haberleşme hattı, metro vb.) büyük enerji ve sulama projeleri, kent bilgi sistemleri, taşınmaz değerlendirme, kamulaştırma, arazi toplulaştırma, baraj ve enerji nakil hatları gibi önemli projelerin alt yapısını teşkil eden harita ve planların yapım ve uygulamasında teorik ve pratik bilgilere sahip olarak Harita Teknikeri ünvanı ile çalışabilecek insan gücünü yetiştirmeyi amaçlar.

- Mimari Restorasyon Programı

Mimarî Restorasyon Programının eğitim amacı; mimarlık ve inşaat sektöründe mal/hizmet üreten, inşaat firmalarında, mimari bürolarda, şantiyede uygulama yapan firmalarda, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında proje üretip uygulama yapabilen, restorasyonla ilgili her türlü işlemi yapabilen bilgi ve beceriye sahip teknik eleman yetiştirmektir.

- Coğrafi Bilgi Sistemleri Programı

Programın amacı; kamu ve özel kuruluşlara karar verme sürecinde etkin olan coğrafi bilgi teknolojileri, yönetim sistemleri konusunda ve veri yönetiminin temel ilkelerine, stratejilerine ve tekniklerine vakıf; analitik düşünme, sorun çözme ve karar verme yetenekleri ile donanmış Coğrafi Bilgi Sistemi Teknikerleri yetiştirmektir. Coğrafi Bilgi Sistemleri programından mezun olanlar özel ve kamu kuruluşlarında çalışabilmektedirler. Ancak önerilen Coğrafi Bilgi Sistemi programından mezun olanlar, diğer Coğrafi Bilgi Sistemi programlarına göre avantajlı olarak kamu ve özel kuruluşlara mekânsal veri işleme ve analiz bilgisi ile donanmış elemanlar olarak çalışabilme imkanlarına sahip olacaklardır.



Bölüm Mezunlarının İş İmkânları

- Harita ve Kadastro Programı

Harita ve Kadastro teknikerleri, harita ve harita bilgilerini üreten ve kullanan kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör çalışmalarında istihdam edilmektedirler. Özel sektör olarak Harita Mühendisliği bürolarında; kamu sektöründe ise başta Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ile bağlı kuruluşlar, Tapu ve Kadastro, İller Bankası, Karayolları, AFAD, Demiryolları gibi genel müdürlüklere bağlı teşkilatlar, Harita Genel Komutanlığı, MTA, DSİ, TPAO, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, Orman ve Su İşleri Bakanlığına bağlı kuruluşlarda ve Belediyelerde istihdam edilmektedirler.

- Mimari Restorasyon Programı

Mimarî Restorasyon Programından mezun olan öğrenciler kazandıkları yeterlilik doğrultusunda; mimarlık ve inşaat sektöründe hizmet üreten inşaat firmalarında, mimari bürolarda, şantiyede uygulama yapan firmalarda, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında istihdam edilirler.

- Coğrafi Bilgi Sistemleri Programı

CBS programını tamamlayan mezunlar kamu ve özel sektördeki kurum ve kuruluşların ve özellikle yerel yönetimlerin öncelikle mekânsal veri üreten ve işleyen birimlerinde, ülkemizde çok sayıda kamu kurum ve kuruluşlarında oluşturulmaya başlanan Coğrafi Bilgi Sistemleri birimlerinde ve bilgi işlem birimlerinde çalışma olanağına sahip olabilirler. Mezunlar, ülkemizde hızla gelişen bir sektör olan veri tabanı yönetimi ve konumsal veri tabanı uygulamaları başta olmak üzere tüm bilişim hizmeti noktalarında istihdam edilebilirler.



Bölüm Akademisyen Bilgileri

Coğrafi Bilgi Sistemleri



Öğr. Gör.
Dr. Fatih OCAK
Bölüm Başkanı



Öğr. Gör.
Fatih TUZLU

Mimari Restorasyon



Öğr. Gör. Doç. Dr.
Cem KILIÇOĞLU



Öğr. Gör.
Erdem GÜLAÇMAZ



Öğr. Gör.
Şule KARACALAR



Öğr. Gör.
Naide Sevim KOŞAN

Harita ve Kadastro



Öğr. Gör.
Funda KAYLAR



Öğr. Gör.
Suat YAZICI



Öğr. Gör.
İbrahim Hakan ÇOBANOĞLU





Neden Biz?

- Genç dinamik ve alanında uzman öğretim elemanı kadrosu
- Modern derslik, atölye ve laboratuvar imkanı
- Güncel, uygulamalı, mesleki yeterliliklere uygun müfredat
- Uygulamalı Dersler
- Modern Derslik ve Altyapı İmkânı
- Sıcakkanlı İletişim ve Aile Ortamı
- Gelişmiş Uygulama Olanakları
- Sektör Uzmanlarıyla Çalışabilme
- Mesleki Uygulama Faaliyetleri
- Spor ve Sosyal Aktivite İmkanları
- Öğrenci Toplulukları
- Bilgisayar Laboratuvarı
- Çini-Seramik Atölyesi
- Ahşap Atölyesi





Neden Biz?

- **Bölüm olanakları**

Bölümümüzde 9 akademik personel bulunmaktadır. Toplamda 2000 m² alana sahip sekiz adet derslik, bir adet konferans salonu, 30 adet PC bulunan bir adet bilişim laboratuvarı, bir adet teknik çizim salonu, 1 adet ölçme laboratuvarı, bir adet çini atölyesi ve ayrıca 50 m² alana sahip bir adet kütüphane olmak üzere **5000m² fiziki mekân mevcuttur**. Her dersliğimizde 1 adet projeksiyon aleti ve internet bağlantısı bulunmaktadır. Ayrıca bilişim laboratuvarındaki PC'lerde üniversitemiz tarafından lisansları alınan Microsoft işletim sistemi, MS Office 2013 yazılımları ile mesleki eğitim amaçlı kullanılan , ArcGIS, AutoCad, Idecad, Netcad gibi paket programlar vardır.

- **Bölüm kontenjanı**

Her yıl Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sayısal puanı ile

Harita ve Kadastro programına 50

Mimari Restorasyon programına 60

Coğrafi Bilgi Sistemleri programına 30 öğrenci (+3 Okul birincisi kontenjanı) kabul etmekteyiz.



Neden Biz?

- **Uygulamaya yönelik müfredat**

Bölümümüz, öğrencilerinin uygulama becerilerini geliştirmesine ve pratik bilgilerinin artmasına yönelik bir misyon belirleyip, o doğrultuda bir çalışma sistemini benimsemiştir. Bundan dolayı teorik dersler açısından diğer Mimarlık ve Şehir Planlama bölümlerine eşdeğer bir müfredata sahip olmakla birlikte uygulama becerisi ve pratik bilgi edinme amacıyla teknikerlik müfredatında **toplam 30 günlük yaz stajına yer verilmiştir**. Ayrıca bölümümüz tamamıyla özel ve kamu sektörü ihtiyacına yönelik müfredata sahiptir.

- **Öğrenci danışmanlığı**

Bölümümüz, önlisans öğretimi ile ilgili yönetmeliğimiz gereğince, tüm öğrencilere öğretim elemanları arasından danışman atanır. Bu danışmanlar, öğrencinin ders saatinin belirlenmesi, not durumu gibi idari işlerinin takibinde olduğu kadar, öğrencilerin karşılaşacağı diğer her türlü sorunlarla da olanakları ölçüsünde ilgilenmektedirler. Danışmanların görevi, öğrenci üniversiteden ayrılana dek devam etmektedir.



İmkânlarımız

- **TÜBİTAK 2209 A-B Projelerimiz**

- Öğretim elemanlarımız koordinasyonlarında hazırlanan bitmiş ve devam eden TÜBİTAK 2209A-B Projelerimiz ile ilgili öğrencilerimiz proje yazma ve yürütme faaliyetlerini sürdürmektedir.

- **Atölye ve Laboratuvarlar**

- Öğrencilerimizin sektöre hazırlanması için gerekli ekipman, teçhizat ve deney setleri bulunan laboratuvar ve ahşap atölyemiz vardır.
- Okulumuz bünyesinde ArcGIS, NetCAD, AutoCAD, modelleme programlarının kullanılabilirdiği bilgisayar laboratuvarımız bulunmaktadır.

- **Erasmus**

- Öğrencilerimiz Üniversitemizin koordinasyonunda Erasmus programlarına katılabilmektedirler.

Yerleşkemiz ve Fakültemizden



İletişim Bilgileri



mimarlikvesehirplanlama.samsun.edu.tr



Mimarlık ve Şehir Planlama
Bölümü

ANA SAYFA

YÖNETİM

PROGRAMLAR

AKADEMİK KADRO

EĞİTİM - ÖĞRETİM

İLETİŞİM

