

# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MİMARLIK ANABİLİM DALI



## Lisansüstü Başvuruları

FBE e-başvuru sistemi üzerinden online yapılır.  
<http://www.fbe.yildiz.edu.tr/>

## 2021-2022 Lisansüstü Başvuru Tarihleri

24 Mayıs 2021 tarihinde başlamış olup 27 Ağustos 2021  
(Son Başvuru Saat 13.00) tarihinde sona erecektir.

## Kabul Koşulları Mimarlık Bölümü Web sitesinde duyurulacaktır

<http://www.mim.yildiz.edu.tr/>

İletişim: [mtolga@yildiz.edu.tr](mailto:mtolga@yildiz.edu.tr)

# MİMARİ TASARIM LİSANSÜSTÜ PROGRAMI

## ÖĞRETİM KADROSU

Prof. Dr. Çiğdem Polatoğlu

Prof. Dr. Ömür Barkul

Prof. Dr. Nazlı Ferah Akıncı

Doç. Dr. M. Tolga Akbulut (Program Koordinatörü)

Doç. Dr. İbrahim Başak Dağgülü

Doç. Dr. Yasemen Say Özer

Doç. Dr. Ebru Erdönmez

Doç. Dr. Aslı Sungur

Doç. Dr. Çiğdem Canbay Türkyılmaz

Doç. Dr. Feride Pınar Arabacıoğlu

Doç. Dr. Selin Yıldız

Dr. Öğr. Üyesi Münevver Dağgülü

Dr. Öğr. Üyesi Hande Düzgün Bektaş

Dr. Öğr. Üyesi Pınar Sipahi

Program Koordinasyon Yardımcısı

Arş. Gör. Elif Çelik

## PROGRAM TANIMI

Mimari Tasarım lisansüstü programının amacı; mimarlık, tasarım ve kentsel tasarım arasındaki disiplinlerarası ilişkiyi, mimari tasarımda çağdaş kuram ve yaklaşımları, kent ve kentsel mekan bağlamında araştırmak, irdelemek ve yorumlamak, akademik platformda kullanabilme yetisinin kazandırılmasıdır.

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ

### Zorunlu Dersler

MIM5416 Tasarım Kuram ve Yöntemleri

MIM5411 Mimarlıkta Biçimlerin Oluşma Etkenleri

MIM5408 Mimari Tasarım ve Uygulama 1

MIM5409 Mimari Tasarım ve Uygulama 2

### Seçmeli Dersler

MIM5418 Yapma Çevre - Mimari Tasarım İlişkisi

MIM5405 Mekan Analizleri 1

MIM5403 Bina Değerlendirme

MIM5402 Bağlam Tasarım İlişkisi

MIM5406 Mekan Analizleri 2

MIM5413 Özürlü Ve Yaşlılar İçin Mimari Tasarım İlkeleri

MIM5419 Mimari Tasarımda Kavramsal Düşünme ve Söylem İlişkisi

MIM5417 Yapıda Bölgesel ve Çevresel Koşullar

MIM5420 Mimari Tasarım Düşüncesinde Eskiz

MIM5415 Tarihi Çevre-Tasarım İlişkisinde Yöntem ve Nitelik Sorunları

MIM5407 Mimari Eleştiri

## DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ

### Zorunlu Dersler

MIM6409 Sosyal Çevre - Mimari Tasarım İlişkisi

MIM6401 Doğal Çevre - Mimari Tasarım İlişkisi

MIM6404 Görsel Çevrede Etki Çözümlemesi

MIM6410 Mimari Tasarımda Ergonomik Faktörler Ve Ergonomi Teknikleri

MIM6411 Kamusal Alanlarda Mekansal Kalitenin Ölçülmesi

### Seçmeli Dersler

MIM6402 Ekoloji - Tasarım İlişkisi

MIM6407 Turizm Amaçlı Yerleşme ve Yapılanmada Makro Ve Mikro

Ölçekte Progr. ve Planlama İlkeleri

MIM6406 Mimari Psikoloji

MIM6403 Eski Kent Dokusunda Tasarım İlkeleri

MIM6405 Mekanın Sosyolojisi

MIM6412 Felsefede Mekan Tartışmaları

## KAZANIMLAR

Eleştirel Düşünme Becerisi: Bir akademik araştırmayı eleştirel bir düşünce ile yorumlayabilme becerisi.

Analitik Düşünme Becerisi: uygun bilimsel yöntem ve teknolojileri kullanarak önermeyi sınıama becerisi.

Araştırma ve Değerlendirme: Mimari süreçlerde ilgili bilgileri elde etme, değerlendirme, mevcut bilgileri arama, ulaşma ve kullanma becerisi.

Sunum ve İfade Becerisi: Mimari tasarım sürecinde, sunum ve iletişim teknolojilerini kullanma becerisi.

Tasarım Becerisi; Mimari tasarıma ilişkin bir konunun araştırma mantığını ve yöntemini kavrama

Çevre ve Tasarım İlişkisi: Doğal, Yapma ve sosyal çevre ilişkilerini irdeleme, kavrama becerisi

Sürdürülebilir Tasarım: Mimari ve kentsel tasarım kararlarında doğal, kültürel ve yapay kaynakların korunması ve sağlıklı bina ve yerleşimlerin oluşturulmasını anlama becerisi.

Disiplinlerarası Çalışma: Farklı disiplinlerle ilişki içinde araştırma, analiz ve yorum yapabilme becerisi.

Etik Bilimsel Davranış: Araştırma ve yayın alanında doğru bilimsel norm ve standartları kullanmak ve etik ilkeler konusunda gerekli bilgi ve davranış biçimini kazandırmak

İnsan-çevre ilişkisi çerçevesinde mimari tasarım sürecinin tüm aşamalarını irdeleyebilme becerisi