

# BİNA ARAŞTIRMA VE PLANLAMA LİSANSÜSTÜ PROGRAMI

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
MİMARLIK ANABİLİM DALI



## PROGRAM HAKKINDA

Günümüzde gelişen teknolojik olanaklarla birlikte kullanıcıların istek ve gereksinimlerindeki değişim, mimari ürünlerde farklı yapı tiplerinin ortaya çıkmasına ve mekansal çeşitlenmeye neden olmuştur. Yaşanan bu değişim ve gelişimle birlikte mimarlık konularında da farklı uzmanlık alanları doğmuştur. Bu bağlamda Bina Araştırma ve Planlama Lisansüstü Programı'nın temel ilgi alanı, özellikle karmaşık fonksiyonlu yapı tiplerinin planlama, programlama, tasarlama, uygulama ve işletme konularını irdelemek ve bu aşamaların kriterlerinin belirlenmesine yardımcı olmaktır.

İçinde bulunduğumuz yüzyılın yapı üretim alanına açtığı bir yeni kanal da yapıyı çevrenin sürdürülebilirlik bağlamında yeniden ele alınmasıdır. Program genel anlamda öğrencinin yapı tiplerinde ve sürdürülebilirlik alanında yoğunlaşmasını ve uzmanlaşmasını sağlar.

Her dönem öğrenci görüşleri alınarak tespit edilen yapı tipleri konusunda eğitim yapılır. Öğrenci belirlenen yapı tipi ile ilgili dersler alır, dersler kapsamında uzmanlarla ilişki kurar, tasarımı ve araştırmaları yapar. Tez de aynı konuyla ilgilidir. Süreç eğitmenin bilgi aktarmasından çok öğrencinin derse doğrudan katılımının sağlanması ile birlikte araştırma, düşünme ve tartışma becerilerini geliştirme odaklıdır. Tezlerde yeni yöntem önermek ya da var olan bir yöntemin uygulanması beklenir.

## KAZANIMLAR

- \* Mesleki yüksek lisansta mesleki uygulama yeterliliği için gerekli bilişsel ve pratik beceriler
- \* Kazanılan bilgi, kavrayış ve problem çözme becerilerini yeni ve alışlagelenin dışındaki ortamlarda, alanıyla ilgili daha geniş disiplinler arası, çok disiplinli ve disiplinler üstü bağlamlar içerisinde uygulama becerisi
- \* Alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız, sorumluluk alarak tanımlama ve yönetebilme becerisi
- \* Bilgi ve kararlarının uygulanmasından doğabilecek toplumsal ve etik sorumluluklarının bilincinde olarak, bilgiyi tümleştirebilme ve karmaşık durumları ele alarak, eksik ya da sınırlı enformasyonla karar üretebilme becerisi
- \* Alanıyla ilgili kapsamlı projeler üretebilme becerisi
- \* İngilizce dilinde yayımlanmış bilimsel kaynaklara ulaşabilme, okuyup anlayabilme becerisi
- \* Tasarımın çevresel ve toplumsal sürdürülebilirlikle ilişkisini dikkate alma ve bu alanda proje ve araştırma becerisi
- \* İlgili olduğu araştırma alanı hakkında, konferans ve dergilerde makaleler yayınlayabilme becerisi

## BAŞVURU BİLGİLERİ

Başvurular, <https://lisansustu.yildiz.edu.tr/> adresi üzerinden online olarak yapılır.

Başvuru için istenen tüm bilgilere ve belgelere ulaşmak için; YTÜ Mimarlık Fakültesi <http://www.mim.yildiz.edu.tr/> ve YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü <http://www.fbe.yildiz.edu.tr> sayfalarını ziyaret edebilirsiniz.

**Sözlü Sınav için portfolyo sunumu zorunludur.**

İletişim: okemselim@gmail.com / reyyakalay@gmail.com

## ÖĞRETİM KADROSU

Doç. Dr. Selim Ökem  
(Program Koordinatörü)  
Prof. Dr. Tülin Görgülü  
Prof. Dr. Ayşen Ciravoğlu  
Doç. Dr. Funda Kerestecioğlu  
Doç. Dr. Kunter Manisa  
Doç. Dr. Senem Kaymaz

Program Koordinasyon Asistanı  
Arş. Gör. Reyza Kalay Yüzen

## DERSLER DOKTORA PROG.

ZORUNLU DERSLER  
MIM6207 Mimarlık Okumaları  
MIM6202 Bina Çözümleme  
MIM6001 Seminer  
MIM5004 Araştırma Yönt.ve Bil.Etik  
MIM6000 Doktora Tezi  
MIM6003 Uzmanlık Alan Dersi

SEÇMELİ DERSLER  
MIM6204 Esneklik ve Gelişme-Ek Binalar  
MIM6208 Sürdürülebilir Mimari 2  
MIM6210 Turizm Binaları 2  
MIM6201 Bina Araştırma Projesi 2  
MIM6205 Kıyı Turizmi ve Mimarlığı  
MIM6212 Mimarlık Düşüncesinde Eleştirel Kuramlar

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROG.

ZORUNLU DERSLER  
MIM5201 Bina Araştırma Projesi 1  
MIM5206 İşlev ve İlişki Çözümlemesi  
MIM5001 Seminer  
MIM5004 Araştırma Yönt.ve Bil.Etik  
MIM5000 Yüksek Lisans Tezi  
MIM5003 Uzmanlık Alan Dersi

SEÇMELİ DERSLER  
MIM5208 Sürdürülebilir Mimari 1  
MIM5211 Turizm Binaları 1  
MIM5207 Mimari Tasarım Söylem İlişkisi  
MIM5209 Sürdürülebilir Mimari,  
Eleştirel Yaklaşım  
MIM5204 Binalarda Kullanım Dönüşümü