

MİMARLIK ANABİLİM DALI



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK ANABİLİM DALI

Niğde Mimarlık Bölümü, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesinde 1992 yılında kurulmuştur. 2010 yılında Mimarlık Fakültesi altında eğitimine devam eden bölümümüz 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılından itibaren lisans eğitim ve öğretimine başlamıştır. Mimarlık Anabilim Dalı kendi alanında oldukça saygın akademik ve bilimsel çalışmalar gerçekleştirmekte ve TÜBİTAK, BAP ve farklı kurumlar tarafından desteklenen farklı bilimsel projelerde görev alan dinamik ve genç bir akademisyen kadrosu ile yeterli bir eğitim fırsatı vaat etmektedir.

Avrupa Birliği ülkeleri ve diğer ülkelerle yapılan ikili anlaşmalar sayesinde lisansüstü öğrencilerimize, öğrenimlerinin bir bölümünü Erasmus Programı kapsamında yurtdışında devam edebilme imkânı sunulmaktadır.

Anabilim Dalı akademik yapısı Yapı Bilgisi, Bina Bilgisi, Restorasyon ve Mimarlık Tarihi olmak üzere 4 Bilim Dalından oluşmaktadır.

Mimarlık Anabilim Dalı, bilgisayar destekli derslikleri, yeni laboratuvar imkânları ve ölçme ekipmanlarıyla lisans ve lisansüstü öğrencilerini günümüz teknolojisine katkı sağlayacak yetkin mimarlar olarak yetiştirmektedir. Yüksek Lisans Programı sayesinde öğrenciler bilimsel etkinliklere katılma becerilerini geliştirmekte ve elde ettikleri sonuçları bilim camiasıyla paylaşmaktadır. Öğrenciler Türkiye'deki ve yurt dışındaki üniversitelerin ilgili Doktora programlarına kayıt olarak akademik kariyerlerine de devam edebilirler.

Amaçlar

- Lisansüstü öğrencilere ileri düzeydeki mimarlık, tasarım ve yapı bilgilerini özellikle de kendi uzmanlık alanlarındaki kompleks problemleri çözmede uygulayabilme, disiplinler arası çalışmalar yürütebilme, profesyonel ve sosyal ortamlarda başkalarıyla çalışabilme ve etkin bir şekilde yaratıcı ve bütünleştirici tasarım etkinlikleri düzenleyebilme ve bunlara katılma becerisi kazandırmak,
- Bilim ve teknoloji alanında araştırma yapan ve araştırma ve geliştirme alanına katkı sağlayan mimarlara ileri düzeyde eğitim sunmak,
- Yüksek lisans düzeyinde vizyon, analitik düşünce ve etik değerlere sahip bilim insanları yetiştirmek.

Hedefler

- Ulusal ve uluslararası programlar arasında akademik derecelendirmede lider konuma gelerek, geleceğe yönelik teknolojileri geliştirmek amaçlı akademik araştırma ve yayınlarda bulunmaktır. Gerekli bilimsel ve sosyal yetilerle donatılmış, bir üst seviyedeki eğitimleri takip edebilen, çalışacakları ortamlarda kritik düşünme ve liderlik becerilerine sahip, disiplinler arası işbirliği sağlayabilen, yönetici özelliklerine sahip, yenilikçi, özgün çözümler üretebilen Yüksek Mimarlar yetiştirmektir.

Verilen Derece

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere MİMARLIK YÜKSEK LİSANS DERECESESİ verilmektedir.

Düzeyi

MİMARLIK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 120 AKTS kredisinden oluşan 2 yıllık (4 yarıyıl) bir programdır.

Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)" sinde tanımlanan "İkinci Düzey (Second Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)" nde tanımlanan "7. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi(EQF-LLL)" nde tanımlanan "7. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

Kabul Koşulları

Kabul koşullarına Türkiye Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği yönetmeliklere uygun olarak karar verilmektedir. Aşağıda belirtilen, Yüksek lisans programlarına başvuru ve kabul için gerekli koşullar hakkındaki bilgi, her akademik yılın başında Üniversitemizin web sayfasında duyurulmaktadır:

- Mimarlık programından lisans derecesi sahibi olmak,
- Sayısal puan türünden, ALES'ten en az 60 puan veya GRE sınavından eşdeğer puanı almış olmak,
- Lisans öğrenimlerini yurt dışında yapan adayların Yükseköğretim Kurulundan alınan denklik belgesine sahip olmaları gerekir.

NOTLAR

- ALES puanı, sınav sonucunun açıklandığı tarihten itibaren beş yıl süreyle geçerlidir. Ancak, yüksek lisans öğrenimini tamamladıktan veya kendi isteğiyle ilişği kesildikten sonra en fazla bir yarıyıl ara vererek yüksek lisans/doktora/sanatta yeterlik programlarına başvuran adaylar için yeniden ALES'e girme şartı aranmaz.
- Mezuniyet not ortalaması dörtlük katsayı sisteminde olanların notlarının yüzlük sistem karşılıkları için Yükseköğretim Kurulunun dönüşüm tablosu esas alınır.
- Uluslararası öğrencilerin lisansüstü programlara kabul edilmesinde ilgili mevzuat hükümleri ve Senato kararları esas alınır.

Önceki Öğrenmenin Tanımlanması için Bazı Düzenlemeler

- Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanır ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mimarlık Yüksek Lisans programına uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar.

Program Profili

MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, yenilikçi ürünlerin yalnızca uzmanlıkla ve yaratıcılık deneyimlerinin bir araya getirilmesi yoluyla elde edilebileceği vizyonunu esas alarak kurulmuştur. Öğrenciler bilimsel etkinliklere katılma becerilerini geliştirmekte ve elde ettikleri sonuçları bilim camiasıyla paylaşmaktadır. Öğrenciler Türkiye'deki ve yurt dışındaki üniversitelerin ilgili Doktora programlarına kayıt olarak akademik kariyerlerine de devam edebilirler.

MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde "İkinci Düzey", TYYÇ'de "7. Düzey"), mezunlarına ileri düzeyde bilgi, beceri ve yetkinlik gerektiren mesleki uygulama alanlarına, araştırma alanlarına ve doktora programlarına geçiş yeterlilikleri kazandıran akademik ağırlıklı bir programdır. Programın, "Eğitimde Uluslararası Standart Sınıflandırması (ISCED) 2011" ve "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)"ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

ISCED Eğitim Alan Kodu: 58 – Mimarlık ve Yapı

- ISCED Program Yeterlilik Düzeyi: 7, Kategorisi (Profili): 74, Alt Kategorisi: 747 - Akademik ağırlıklı yüksek lisans derecesi
- Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu: 58 - Mimarlık
- Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profili): Akademik ağırlıklı "7. Düzey" yüksek lisans derecesi

Eğitim Öğretim Metotları

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir.

Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMININ, hedeflediği program öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri "program öğrenme çıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders ünitelerinin tanımı" kısmında yer almaktadır.

- Ders & Sınıf İçi etkinlikler
- Arazi Çalışması
- Grup Çalışması
- Laboratuvar
- Okuma
- Ödev
- Proje Hazırlama
- Seminer
- Web Tabanlı Öğrenme
- Uygulama
- Tez Hazırlama
- Alan Çalışması
- Rapor Yazma

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

MİMARLIK YÜKSEK LİSANS DERECESİ, Genel Akademik Not Ortalaması (GANO) 2.5/4.00'den az olmayan, tezini başarıyla savunmuş olan ve programdaki tüm derslerini (120 AKTS) en az CB ya da S notuyla geçmiş olan öğrencilere verilmektedir. (Detaylı bilgi için "Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" ne bakınız.)

Yeterliliklerin Sınıflandırılması

2.50-2.99 GANO'ya sahip öğrenci Başarılı Öğrenci, 3.00-3.49 GANO'ya sahip öğrenci Onur Öğrencisi ve 3.50-4.00 GANO'ya sahip öğrenci Yüksek Onur Öğrencisi olarak kabul edilmektedir.

Akademik İlerleme Olanakları

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, MİMARLIK bölümünde ya da bölümle ilgili alanlarda doktora programlarına başvurabilir.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi

MİMARLIK programı süresince öngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. Ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir

- Ara Sınav
- Genel Sınav
- Telafi Sınavı
- Rapor Sunma
- Bilgisayarla Sunum Yapma
- Tez Sunma
- Belge Sunma

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları, ara sınav, final sınavı sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir.

Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı %40 ve genel sınavın katkısı Yönetmelikle belirlenen programdaki tüm dersler için % 60'dır.

Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin MİMARLIK Yüksek Lisans Programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Geçer not alarak en az 120 AKTS kredisini tamamlamak (7 ders için toplam 56 AKTS kredisi ve 21 kredi; bir Seminer Dersi için 6 AKTS kredisi; Tez Çalışması (Tez Önerisi) için 2 AKTS kredisi, üç yarıyıl alınan Özel Konular dersleri için toplam 6 AKTS kredisi ve iki yarıyıl alınan Tez Çalışması için toplam 60AKTS kredisi olmak üzere)
- Tezini hazırlayıp başarıyla sunmak

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU
Yapı Bilgisi Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba İNAN GÜNAYDIN
Bina Bilgisi Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KARACA
Mimarlık Tarihi Anabilim Dalı Başkanı	Doç.Dr. Mehmedi Vehbi GÖKÇE
Restorasyon Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi İlknur ACAR ATA

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK ANABİLİM DALI

Yüksek Lisans Programı

ANABİLİM DALI	ÖĞRENCİ KABULÜ
MİMARLIK	2022-2023

Eğitim Dili

	TÜRKÇE DERSLER	TÜRKÇE DERSLER+ 30% İNGİLİZCE DERSLER
MİMARLIK ANABİLİM DALI	√	

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK
ANABİLİM DALI**

Akademik Kadro

PROFESÖR	2
DOÇENT	2
DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	2
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35. Madde)	4
TOPLAM	15

NÖHÜ' DE ÖĞRENCİLERİ NASIL BİR EĞİTİM BEKLİYOR?

MİMARLIK ANABİLİMİ DALI AKADEMİK YAPISI ;

- YAPI BİLGİSİ
- BİNA BİLGİSİ
- MİMARLIK TARİHİ
- RESTORASYON



DERSLER KAPSAMINDA TEKNİK GEZİLER DÜZENLENMEKTEDİR.



NİĞDE VE ÇEVRESİNDEKİ TARİHİ YAPILARIN BELGELEME ÇALIŞMALARI YAPILMAKTADIR.



LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİLERİMİZİN GÖREV ALDIKLARI BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

Anabilim Dalı	Proje No	Bilimsel Araştırma Projesi	Danışman
Mimarlık ABD	MMT2024/2- LÜTEP	Işık Geçiren Atık PET Agregalı Hafif Beton Panel Üretiminin Araştırılması	Prof.Dr. SEMİHA AKÇAÖZOĞLU
Mimarlık ABD	MMT2024/3- LÜTEP	Doğal Afetlerden Zarar Gören Kültürel Miras Varlıklarının Sanal Gerçeklik Uygulamaları Aracılığıyla Bellekte Sürdürülebilirliği: Hatay Kanuni Sultan Süleyman Hamamı Örneği	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ACAR ATA

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİLERİMİZİN BAŞVURDUKLARI PATENT ÇALIŞMALARI

Anabilim Dalı	Patent Adı	Danışman
Mimarlık ABD	Işık Geçiren Atık PET Agregalı Hafif	Prof. Dr. SEMİHA AKÇAÖZOĞLU