

Genel Bilgi

Niğde Üniversitesi Mimarlık Bölümü, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesinde 1992 yılında kurulmuştur. 2010 yılında Mimarlık Fakültesi'ne aktarılan bölümümüz 2013-2014 Eğitim Öğretim yılı itibarıyla lisans eğitim ve öğretimine başlamıştır.

Mimarlık Bölümü'nün Lisans Programı, her biri 30 AKTS değerinde 8 yarıyıldan oluşan 4 yıllık bir programdır. Bir AKTS, öğrencinin her yarıyıl için 30 saatlik iş yükünü ifade eder. Bölümümüzün akademik kadrosu, 1 Profesör, 2 Yardımcı Doçent ve 3 Araştırma Görevlisi olmak üzere 6 öğretim elemanından oluşmaktadır. Bölümümüz Yapı Bilgisi, Bina Bilgisi, Mimarlık Tarihi ve Restorasyon olmak üzere 4 Anabilim Dalından oluşmaktadır. Bölümümüzde bilimsel çalışmaların yanı sıra; anıtsal veya kapsamlı yapıların tasarımı, yapı malzemeleri araştırmaları, tarihi yapıların röleve, restitüsyon ve restorasyon projelerinin hazırlanması ve kültür ve tabiat varlıkları ile ilgili envanter ve belgeleme çalışmaları yapılmaktadır.

Programda, lisans öğrencileri ilk yıl Matematik, Temel Bilgisayar, Yabancı Dil gibi ortak bilim derslerinin yanında Temel Tasarım ve Mimari Çizim Teknikleri gibi Mimarlık mesleğine temel teşkil eden derslerle programa alışmaya başlarlar. İkinci sınıfta, Mimari Tasarım, Yapı Elemanları, Mimarlık Tarihi derslerine ek olarak Statik ve Mukavemet ile Yapısal Çözümleme derslerini de alarak edindikleri tasarım bilgilerini mühendislikle ilgili kuramsal bilgi ve pratiklerle pekiştirirler. Üçüncü sınıfta Bilgisayar Destekli Çizim dersleriyle birlikte, tasarımlarını bilgisayar ortamında ifade etme becerisi kazanan öğrenciler, dördüncü sınıfta Yapı Uygulama Projesi ve Restorasyon Projesi hazırlayabilecek yetkinliğe erişebilirler. Dördüncü yılın sonunda derslerden başarılı olan ve üç adet yaz stajını başarıyla tamamlamış olan öğrenciler programdan Mimar unvanıyla mezun olurlar.

2013 yılı Kasım ayında tam donanımlı modern binasına taşınacak olan Mimarlık Bölümü; gerekli ekipman ve donatıya sahip atölyeleri, bilgisayar destekli derslikleri ve yeni laboratuvar cihazları ile lisans öğrencilerini ulusal ve uluslararası alanda rekabet edebilecek yetkin Mimarlar olarak yetiştirecektir.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

Bölümümüz; çağdaş mimarlık eğitiminin, mimarlıktaki evrensel normlarla birlikte kendi değerlerimizin, kültür varlıklarımızın ve toplumsal problemlerimizin farkına varılarak yapılmasını amaç edinmiştir.

Hedef:

Bölümümüzün başlıca hedefleri geleceği yönlendirmek üzere yaşam ve mekânı kavrayabilen, kuram, tasarım, uygulama bilgi ve becerisini kazanmış, toplum ve çevre bilinci oluşmuş, disiplinler arası işbirliği kurabilen, çağın dinamikleriyle uyumlu, etik değerler taşıyan mimarlar ve bilgi birikimini yaratıcı ve aydın kimliği ile bütünleştiren ulusal ve uluslararası platformlarda söz sahibi Mimarlar yetiştirmektir.

Düzy-Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ve Verilen Derece

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere **MİMARLIK LİSANS DERESESİ** verilecektir.

MİMARLIK lisans programı 240 ECTS kredisinden oluşan 4 yıllık bir programdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)"nde tanımlanan "Birinci Düzey (First Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)" 'nde tanımlanan "6. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)" nde tanımlanan "6. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

Kabul Koşulları

Türk öğrenciler, **MİMARLIK** bölümüne Öğrenci Seçme & Yerleştirme Merkezinin (ÖSYM) yaptığı Yüksek Öğretime Giriş (YGS) ve Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS) sonucuna göre kabul edilirler. ÖSYM tarafından düzenlenen LYS (Lisansüstü Yerleştirme Sınavı) sınavında başarılı olanların MF-4 puan türündeki tercih sıralamasına göre yerleştirilmesi yapılır.

Yabancı uyruklu öğrenciler, programa üniversiteye yaptıkları direkt başvuruların değerlendirilmesi sonucunda kabul edilir. Daha fazla bilgi için Kurumsal Bilgileri menüsünde yer alan Lisans ve Ön Lisans Kabul Prosedürleri ve Kayıt Prosedürleri bölümünü ziyaret ediniz.

Daha fazla bilgi için lütfen Niğde Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

İletişim:

Uluslararası İlişkiler Ofisi

Niğde Üniversitesi, Kampüs, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

Tel: 0 388 225 21 48

Faks: 0 388 225 23 85

E-posta: erasmus@nigde.edu.tr

Web: <http://www.nigde.edu.tr/uluslararasi/index.php>

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanıyıp ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Üniversitesi'nde kayıtlı programınkilerle uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar. Öğrenme çıktılarının uyumu ve muafiyet konularına Fakülte Kurulu tarafından ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun olarak karar verilir.

Program Profili

Mimarlık Bölümü, öğrencilerin en yeni teknolojileri takip etmeleri ve öğrenmeleri için yüksek kalitede bir program sunmak ve aynı zamanda uygulamalı ve teorik araştırmalara katılımlarını sağlamak için kurulmuştur. Mimarlık mesleği içinde çeşitli alt çalışma alanları barındırmakla birlikte tasarım ağırlıklıdır. Tasarım, fiziki çevreyi, binaları ihtiyaçlara göre projelendirme, şekillendirme; inşa edilebilmesi için gerekli teknoloji, malzeme ve donanımın kullanılması işlemidir. Tasarımda yaratıcılık çok önemli bir rol oynar. Çizim ve model yapım yetenekleri de önemlidir. Ama en önemlilerinden bir tanesi de öğrencinin fiziki çevreye olan duyarlılığı, çevre görgüsü ve çevre birikimidir. Bunların bazıları çalışma ile kazanılamayacak unsurlardır. Proje, tasarım mimarı olmanın dışında şantiyede uygulama, akademisyenlik, mesleki kontrollük ve tasarımın destek aldığı inşaat, malzeme bilimi, restorasyon, dekorasyon gibi diğer yapı bilgisi konuları da mimarların çalışabileceği alanlardır. Bu sebeple öğrencilere 8 yarıyıl boyunca verilen Tasarım derslerinin yanı sıra tasarım derslerini besleyen teorik ders ve bilgi alanlarında da araştırma, kavrama, eleştirme, yorum yapabilme ve tasarımda veya alanında kullanabilme becerisi kazanması amaçlanmıştır.

Mimarlık lisans programı (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde Birinci Düzey, TYYÇ'de 6. Düzey), mezunlarına ileri düzeyde bilgi, beceri ve yetkinlik gerektiren mesleki uygulama alanlarına, araştırma alanlarına, yüksek lisans ve doktora programlarına geçiş yeterlilikleri kazandıran akademik ağırlıklı bir programdır. Programın "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)"ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

•**Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu:** 58 – Mimarlık ve Yapı

•**Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profili):** Akademik ağırlıklı "6. Düzey" lisans derecesi

Eğitim Öğretim Metodları

Niğde Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. Mimarlık Bölümünün, hedeflediği program öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri "program öğrenme çıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders tanıtım ve uygulama bilgileri" kısmında yer almaktadır.

Kullanılan Eğitim-Öğretim Yöntemlerinden Örnekler

- Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- Arazi Çalışması
- Grup Çalışması
- Laboratuvar
- Okuma
- Ödev

- Proje Hazırlama
- Seminer
- Staj
- Teknik Gezi
- Web Tabanlı Öğrenme
- Uygulama
- Yerinde Uygulama
- Mesleki Faaliyet
- Sosyal Faaliyet
- Tez Hazırlama
- Alan Çalışması
- Rapor Yazma

Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri

Mimarlık Bölümü, akademik ve teknolojik gelişmeler açısından güncelliğini hiçbir zaman yitirmemiş bir programdır. İnşaat sektörü, ülkeler ekonomisinde başta gelen sektörlerden birisidir. Teknolojik her ilerleme, bir şekilde inşaat sektörüyle ve bu bağlamda da mimarlıkla bağlantılıdır. Ulaşım, uzay teknolojileri, kimya sektörü, fen bilimleri, sosyal bilimler ve sanat bu kapsamda değerlendirilebilir. Böylesi bir geniş etkileşim alanına sahip olması mimarlık mesleğine saygın bir konum edindirmiştir. Mimarlığın fen ve sosyal bilimler ile olan ilişkisi ona bir yandan bilim niteliği kazandırırken, sanat ile olan ilişkisi de mimarlığa başka çoğu programda olmayan bir özelliği, sanatsallığı atfetmektedir. Bu açıdan ele alındığında mimarlık bilim, teknoloji ve sanat alanlarında ortak paydaya sahip ender uğraşlardan biri olarak güncelliğinden ve her zaman ihtiyaç duyulacak bir meslek olma özelliğinden hiçbir şey kaybetmeyecektir. Mimarların çalışma alanları oldukça fazla olduğu için, mezun olan mimarların ülkemizde ve yurtdışında resmi ve özel kurumlarda iş bulabilme olanakları vardır. Ayrıca isteyen her mimar kendi bürosunu kurarak serbest çalışma olanağı bulabilmektedir.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

MİMARLIK Lisans programından mezun olarak bu alanda yeterlilik kazanabilmek için,

- Ders planındaki 240 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak,
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak,
- 60 iş günü (15 AKTS kredisi) yaz stajlarının tamamlanması gerekmektedir.

Detaylı bilgi için "**Niğde Üniversitesi Önlisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**"

Akademik İlerleme Olanakları

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, ülkemizdeki Mimarlık Bölümlerinde ya da bölümle ilgili alanlarda lisans ve bazı durumlarda doktora programlarına başvurabilir. Lisansüstü Eğitim Ulusal Yönetmeliği'ne göre, öğrenciler yüksek lisans programlarına, lisans programlarındaki başarı seviyeleri ve Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'nda ilgili alanlarda aldıkları puanları esas alınarak kabul edilmektedirler. Bu bağlamda ulusal yönetmelikler ve her üniversitenin senatosu tarafından belirlenen yönetmelikler, adayların genel değerlendirmesinde ALES sonuçlarının ağırlığını belirleyecektir. Kurumların yönetmeliklerine bağlı olarak, başvuru alan bölümlerin bazılarında kabul edilmek için yabancı dilde belirli düzeyde yeterlilik de gerekmektedir.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme 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
- Final Sınavı
- Telafi Sınavı
- Kısa Sınav
- Ödev Değerlendirme
- Rapor Sunma

- Bilgisayarla Sunum Yapma
- Tez Sunma
- Belge Sunma

Sınavlar:

Öğrencilerin, MİMARLIK programı müfredatında yer alan her bir ders ünitesinin öngörülen öğrenme çıktılarını elde etmede ne kadar başarılı oldukları, dönem içi etkinliklerle ve her dönem sonunda yapılan final sınavlarıyla ölçülmektedir. Dönem içi faaliyetlerin değerlendirilmesi, yönetmelikle belirlenen lisans programlarındaki bütün dersler için zorunlu değerlendirme yöntemleri olarak en az sayıda ara sınav, bir ödev ve kısa sınav (quiz) içerir.

Programlar, eğitim amaç ve hedeflerini sağlamak amacıyla program ve ders düzeyinde sonuçların başarısını ölçmedeki ihtiyaca bağlı olarak dönem içi faaliyetlerde daha fazla değerlendirme yönteminin tanımlanması için teşvik edilmektedir. Her ders için kullanılan değerlendirme yöntemlerinin niteliği ve sayısı, dönem sonu notuna olan katkıları ile birlikte ders açıklamaları bölümlerinde "Ölçme ve Değerlendirme" başlığı altında verilmiştir. Bu düzenlemeler her dönem başında, önceden ilan edilir ve web sitesinde ders tanımları bölümleri yayınlanır.

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

Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı en fazla% 40 olabilir ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm lisans programlarındaki tüm dersler için en az% 40 ve en fazla % 60 olur.

Bir ara sınav, ödev, kısa sınav ve / veya final sınavı gerektirmeyen işe yerleştirme gibi dersler, ilgili bölümlerin yönetimleri tarafından belirlenir ve bu dersler için belirli değerlendirme ve not verme yöntemleri yukarıda anlatılan kanallar yoluyla duyurulur. Bu tür faaliyetlerin değerlendirilmesi Senato tarafından belirlenen ilkeler doğrultusunda yapılır ve Başarılı ya da Başarısız olarak değerlendirilir.

Değerlendirme:

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve final) için öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Değerlendirme 100 tam puan üzerinden yapılır ve dönem sonunda standart sapma ve sınıfın not ortalaması dikkate alınarak ilkeleri Senato tarafından belirlenen bağlı değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Detaylı bilgi için "Not Değerlendirme" bölümünü ziyaret ediniz.

MezuniyetKoşulları

Bir öğrencinin MİMARLIK programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Ders planındaki 240 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak,
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak,
- 60 iş günü (15 AKTS kredisi) yaz stajlarının tamamlanması gerekmektedir.

Detaylı bilgi için "Niğde Üniversitesi Önlisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"

ÖğretimTürü

Niğde Üniversitesi Mimarlık Lisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

Not Değerlendirme

Başarı Notu:

Sınavlardan alınan puanlar 100 üzerinden değerlendirilerek başarı puanı belirlenir. Bir dersteki başarı durumu başarı notu ile belirlenir. Başarı notu o derse ait yarıyıl içinde yapılan çalışmalarda sağlanan yarıyıl içi başarı notu ile yarıyıl sonunda yapılan genel sınavlarda sağlanan başarı notunun birlikte değerlendirilmesiyle belirlenir. Yarıyıl içinde yapılan çalışmalar; ders ve uygulamalarda devam durumu, arazi çalışmaları, uygulama, ödev, proje, staj, atölye, seminer, laboratuar ve benzeri çalışmalardır. Öğrencinin yarıyıl içi başarı notunun belirlenmesinde, bu çalışmalar akademik takvimde belirlenen yarıyılın son haftasında belirli oranda ara sınav ile birlikte değerlendirilebilir. Genel sınavın ders başarı notuna etkisi en az % 40 en çok % 60 olabilir. Yarıyıl içi başarı notunun ve genel sınavın başarı notuna etki oranları ve öğrencinin başarılı sayılması için yarıyıl içi çalışmaların uygulama şekli, dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından yarıyılın ilk iki haftası içinde öğrencilere duyurulur.

Başarı notunun hesaplanmasında bağıl değerlendirme sistemi kullanılır. Bağıl değerlendirmede o dersi alan tüm öğrencilerin aldıkları ders başarı puanlarının aritmetik ortalaması ve istatistiksel dağılımı dikkate alınır. Bağıl değerlendirme sisteminin uygulama esasları Senato tarafından belirlenir.

Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:

Başarı Notları (harf ile)	Katsayılar
AA	4,00
BA	3,50
BB	3,00
CB	2,50
CC	2,00
DC	1,50
DD	1,00
FD	0,50
FF	0,00

Başarı Notlarından;

- S: Kredisiz derslerde başarılı,
- U: Kredisiz derslerde başarısız,
- P: Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,
- EX: Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,
- NI: Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,
- NA: Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmediğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,
- T: Transfer edilen dersin notu olarak tanımlanır.

Bir dersten AA, BA, BB, CB, CC, S ve EX notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Bir veya birkaç dersten DC veya DD notu alan öğrenci, dersin alındığı yarıyıldaki ders kayıt formuna yazarak kayıt yaptırdığı tüm derslerin akademik ortalaması 2,00 ve üzerinde ise o dersi/dersleri başarmış sayılır.

T notu; Üniversitenin diğer bölümlerinden veya başka bir üniversiteden geçiş yapan öğrencilere, daha önce almış oldukları ve eşdeğerliği bölüm başkanlığının önerisi üzerine fakülte/yükseköğretim kurulunca kabul edilen dersler için verilir. Akademik not ortalaması hesaplarına katılmaz.

Akademik Ortalama

Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları hesaplanarak belirlenir. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir.

Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyıldaki bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dahil edilir.

Genel akademik ortalama, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanlar toplamının, alınan derslerin kredi toplamına bölünmesiyle bulunur.

Akademik ortalama hesaplanırken virgülden sonra iki basamak alınır. Virgülden sonraki üçüncü basamaktaki sayı 5 veya daha büyük olduğunda ikinci basamaktaki sayı bir artırılır.

Yan dal, çift ana dal dersleri ile eğitim-öğretim planında yer almasına rağmen S ve T notları alınan dersler akademik ortalama hesaplamalarında dikkate alınmaz. Öğrencinin tekrar ettiği dersler varsa, o derslerden aldığı en son not akademik ortalamaya dahil edilir.

Öğrenciler, eğer isterlerse, akademik ortalamalarını yükseltmek için DD, DC ve CC notlarını aldıkları dersleri tekrar alabilirler. Bu derslerden aldıkları en son not akademik ortalamaya dâhil edilir.

Bölümün Program Çıktıları

1. Dünyayı doğru algılayabilme, bilgidan doğru yararlanma; yanlış doğrudan ayırt etme becerisi,
2. Kişisel fikir, çözüm önerisi geliştirebilme,
3. Araştırma becerisi,
4. Eleştirel düşünme becerisi,
5. Tasarım ve yaratıcılık becerileri,
6. Görevlerini tam ve zamanında yapmak; zamanı doğru ve etkin kullanmak,
7. Grafik anlatım, maket yapımı vb. el becerileri; bu alanlarda kullanılan el, mekanik ve elektronik alet kullanımı.

Bölümün Öğrenim Çıktıları

1. Mimarlık kültürünün, mesleğinin bilgi, bilinç ve mesleki ahlak değerlerinin kazandırılması,
2. Mimari tasarım sürecinin ve tasarlama yöntemlerinin kuram ve pratiğinin öğrenilmesi,
3. Mimari ve kültür mirasının korunmasına ilişkin ilkelerin ve uygulamaların bilincinde olmak,
4. Yapı elde etme sürecinin mimarlık ve mühendislikle ilgili her türlü kuramsal bilgi ve pratiğinin öğrenilmesi,
5. Doğal, insan yapısı fiziki çevre ve enerji kaynakları ile ilgili evrensel ve yerel tartışma ve problemleri tanımlama ve onlar hakkında koruyucu ve tutumlu tavır içinde olma,
6. Mesleki ve toplumsal sorunlar hakkında bilgi sahibi olma ve çözücü fikir geliştirebilmeyi öğrenme,
7. Mesleki uygulama için gerekli bilgi ve teknikleri bilme; araç ve yazılımları öğrenme,
8. El becerisi isteyen konularda düşünce ve yaratıcılık ile zihni gelişimi sağlayabilme,
9. Türkçeyi ve bir yabancı dili doğru kullanabilme

I. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM1001	Temel Tasarım	4	4	8
MM1003	Mimari Çizim Teknikleri I	2	2	4
MIM1005	Bina Bilgisi	2	0	4
MIM1007	Matematik I	3	0	4
ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3
TDL1011	Türk Dili I*	2	0	2
YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3
ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I*	2	0	2
TOPLAM		20	8	30

* Bu dersler yarıyılın son haftasında 4'er saat yapılacaktır.

II. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM1002	Mimari Tasarıma Giriş	4	4	8

MIM1004	Mimari Çizim Teknikleri II	2	2	4
MIM1006	Mimarlık Tarihi I	3	0	4
MIM1008	Matematik II	3	0	4
MIM1010	Yapı Malzemesi	3	0	3
TDL1012	Türk Dili II*	2	0	2
YDL1014	Yabancı Dil II	3	0	3
ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II*	2	0	2
TOPLAM		22	6	30

* Bu dersler yarıyılın son haftasında 4'er saat yapılacaktır.

III. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM2001	Mimari Tasarım I	4	4	8
MIM2003	Yapı Elemanları I	2	1	6
MIM2005	Mimarlık Tarihi II	3	0	4
MIM2007	Statik ve Mukavemet	2	0	3
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	4
	Topoğrafya ve Rölöve Stajı			5
TOPLAM		13	5	30

III. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM2021	Mesleki Yabancı Dil I	2	0	4
MIM2023	Herkes İçin Tasarım	2	0	4
MIM2025	Peyzaj Tasarımı	2	0	4
MIM2027	Topoğrafya	2	0	4

IV. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM2002	Mimari Tasarım II	4	4	8
MIM2004	Yapı Elemanları II	2	1	6
MIM2006	Mimarlık Tarihi III	3	0	4
MIM2008	Yapısal Çözümleme	2	0	8
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	4
TOPLAM		13	5	30

IV. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM2022	Mesleki Yabancı Dil II	2	0	4
MIM2024	Mimariyi Okuma ve Yazma	2	0	4
MIM2026	Yapılarda Yangın Güvenliği	2	0	4

V. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM3001	Mimari Tasarım III	4	4	8

MIM3003	Yapı Fiziği ve Çevre Denetimi	2	0	3
MIM3005	Bilgisayar Destekli Çizim	1	1	3
MIM3007	Taşıyıcı Sistem Tasarımı	2	0	3
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	4
	Sosyal Seçmeli Ders	2	0	4
	Şantiye Stajı			5
TOPLAM		13	5	30

V. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM3021	Mesleki Yabancı Dil III	2	0	4
MIM3023	Niğde Mimarlık Tarihi ve Kültürü	2	0	4
MIM3025	Mimarlıkta Estetik	2	0	4
MIM3027	Türk Evi	2	0	4
MIM3029	Tarihi Çevre Koruma	2	0	4

V. YARIYIL SOSYAL SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM3041	Modern Şehircilik ve Tarihi Kent Dokusu	2	0	4
MIM3043	Geleneksel Türk El Sanatları	2	0	4
MIM3045	Fotoğrafçılık	2	0	4
MİM3047	Halk Oyunları	2	0	4
MIM3049	Arkeoloji	2	0	4
MIM3051	Türk Mimarisinde Su Yapıları	2	0	4
MIM3053	Kentleşme Sorunları	2	0	4
MIM3055	Sanat Tarihi	2	0	4
MIM3057	Türk Çini ve Seramik Sanatı	2	0	4
MIM3059	Dünya Müzik Kültürleri	2	0	4
MIM3061	Yaşam Boyu Spor	2	0	4
MIM3063	Almanca	2	0	4
MIM3065	İletişim	2	0	4
MIM3067	Sosyolojiye Giriş	2	0	4
MIM3069	İşaret Dili	2	0	4
MIM3071	Girişimcilik	4	0	4

VI. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM3002	Mimari Tasarım IV	4	4	8
MIM3004	Restorasyon ve Koruma İlkeleri	2	2	8
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	4
	Teknik Seçmeli Bilgisayar Dersi	1	1	6
	Genel Seçmeli Ders	2	0	4
TOPLAM		11	7	30

VI. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM3022	Mesleki Yabancı Dil IV	2	0	4
MIM3024	Mimar Sinan ve Dönemi	2	0	4

MIM3026	Serbest El Çizimi	2	0	4
MIM3028	Maket Teknikleri	2	0	4
MIM3030	Ekoloji ve Mimarlık	2	0	4
MIM3032	Kent Yenileme	2	0	4

VI. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ BİLGİSAYAR DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM3034	Bilgisayar Destekli 3 Boyutlu Çizim	1	1	6
MIM3036	Web Tasarımı ve Portfolyo	1	1	6

VI. YARIYIL GENEL SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM3042	Kriz Yönetimi	2	0	4
MIM3044	Çevre ve Enerji	2	0	4
MIM3046	Çevre ve Toplum	2	0	4
MIM3048	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	4
MIM3050	Liderlik ve Motivasyon	2	0	4
MIM3052	İnsan Kaynakları Yönetimi	2	0	4
MIM3054	Örgütsel Davranış	2	0	4

VII. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM4001	Mimari Tasarım V	4	4	8
MIM4003	Yapı Uygulama Projesi	2	2	4
MIM4005	Şehircilik	2	0	3
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	5
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	5
	Büro Stajı			5
TOPLAM		12	6	30

VII. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM4021	Çelik Yapı Tasarımı	2	0	5
MIM4023	Mimaride Fotoğraf	2	0	5
MIM4025	Peyzaj Sanat Tarihi	2	0	5
MIM4027	Kentlerin Gelişimi	2	0	5
MIM4029	İmar Mevzuatı	2	0	5
MIM4031	Mimari Tasarımda Deprem Faktörü	2	0	5

VIII. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM4002	Mimari Tasarım VI	4	4	8
MIM4004	Yapı Yönetimi ve Ekonomisi	2	0	2
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	5
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	5
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	5
	Teknik Seçmeli Ders	2	0	5
TOPLAM		14	4	30

VIII. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K
MIM4022	Geleneksel Yapılarda Malzeme Bozulmaları	2	0	5
MIM4024	Şantiye Yönetimi	2	0	5
MIM4026	Restorasyon Teknikleri	2	0	5
MIM4028	Çağdaş Mimarlık Akımları	2	0	5
MIM4030	Çevresel Etki ve Değerlendirme	2	0	5
MIM4032	İnsan ve Çevre Bilimi	2	0	5
MIM4034	Kent ve Kültür	2	0	5
MIM4036	Kentleşme ve İklim Değişikliği	2	0	5

Kısaltmalar: T = Haftalık teorik ders saati; P = Haftalık pratik ders saati; K = Avrupa Kredi Transfer Sistemi.

NOT:

1. Temel Tasarım, Mimari Tasarıma Giriş, Mimari Tasarım I-II-III-IV-V-VI derslerinde; her ders sırasıyla bir sonraki dersin önkoşuludur.
2. Temel Tasarım, Mimari Tasarıma Giriş, Mimari Tasarım I-II-III-IV-V-VI dersleri ile Yapı Uygulama Projesi ve Restorasyon ve Koruma İlkeleri derslerinin bütünleme sınavları, projelerde belirtilen eksikliklerin tamamlanması şeklinde yapılır.
3. Öğrencilerin II, IV. ve VI. Yarıyılların yaz dönemlerinde, her biri 20 iş günü (Resmi tatiller hariç) olmak üzere, Topoğrafya ve Rölöve Stajı, Şantiye Stajı ve Büro Stajlarını belirtilen özel veya kamu kurum veya kuruluşlarında ve şantiyelerde tamamlamaları gerekmektedir.