



## Program Bilgi Formu

Program Adı	Mimarlık Lisans Programı
Programı Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
Program Direktörü	Çiğdem Polatoğlu
Programın Türü	Lisans Programı - İngilizce
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Mimarlık Lisans Programı alanında Lisans Derecesi (Fen Bilimleri) almaya hak kazanmaktadırlar.
Eğitim Türü	Tam zamanlı
Kayıt Kabul Koşulları	YTÜ Lisans programlarında öğrenim görebilmek için, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM)'nin yaptığı sınavı kazanmış olmak ve başka bir örgün yükseköğretim programına kayıtlı olmamak gerekir. Yurtdışından kabul edilecek öğrenciler için YTÜ Yurt Dışından Kabul Edilecek Öğrenci Başvuru ve Kayıt Yönergesinde yer alan hükümler uygulanır. En az %30 İngilizce öğretim yapılan lisans programlarına hak kazanan öğrenciler, İngilizce Yeterlilik Sınavına (İYS) girerler. İYS ve hazırlık eğitimi, Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngilizce Öğretmenliği Programı hariç, YTÜ Yabancı Diller Yüksekokulu (YDYO) Öğretim ve Sınav Yönergesine ve diğer mevzuat hükümlerine göre yürütülür.
Önceki Öğrenmenin Tanınması	Bu programa yapılacak olan geçişler, 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümlerine ve Senato tarafından belirlenen esaslara göre yapılır. Bu programa ÖSYM tarafından yerleştirilen dikey geçiş öğrencilerinin işlemleri, 19/2/2002 tarihli ve 24676 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Önlisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik hükümlerine ve Senato tarafından belirlenen esaslara göre yapılır.
Kazanılan Derece Gereklikleri ve Kurallar	Bu programda öğrenim gören öğrencilerin, mezun olabilmek için 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları ve öğretim programlarında öngörülen tüm derslerden en az DC notu alarak başarılı olmaları gerekmektedir. Mezuniyet için kazanılması gereken minimum AKTS, 240'dır. Öğrencilerin aynı zamanda zorunlu stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları gerekmektedir.
Program Tanımı	Mimarlık bölümü evrensel düzeyde, araştırma yoluyla bilim üreten ve uygulayan, dinamik, çağdaş, demokratik, etik değerlere karşı duyarlı, politik baskılara kamu yararı bilinciyle karşı koyan, ütopya üretebilen ve yaşama geçirebilen, tercih edilen, öncü bir bölümdür.
Mezunların Mesleki Profili	Mimar
Bir Üst Dereceye Geçiş	Bu programdan mezun olan öğrenciler, lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere başvuruda bulunabilirler.

## Başarı değerlendirme

a) Bir öğrencinin bir dersten sağlayacağı başarının değerlendirilmesinde, o derse ait yarıyıl içi çalışmalarında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl içi notu ile yarıyıl sonu sınavında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl sonu notu dikkate alınır.

b) Başarının ölçülmesinde yarıyıl içi notunun ağırlığı % 60 ve yarıyıl sonu sınavının ağırlığı % 40'dır.

## Başarı notu

(1) Başarı notu aşağıda belirtildiği şekilde tespit edilir.

Bunun tespitinde bağlı değerlendirme yöntemi kullanılır.

a) Başarı notlarının anlamları aşağıdaki şekilde tanımlanır.

Başarı Notu	Katsayı	Açıklama
AA	4.00	Mükemmel
BA	3.50	Pekiyi
BB	3.00	İyi
CB	2.50	Orta
CC	2.00	Yeterli
DC	1.50	Koşullu Başarılı
DD	1.00	Başarısız
FD	0.50	Başarısız
FF	0.00	Başarısız
F0	0.00	Devamsız

G: Geçer

K: Kalır

İ: İzinli

M: Muaf

E: Eksik

2) Bir dersten (DC) harf notunu alan öğrenci, bu dersi koşullu başarmış (koşullu başarılı) kabul edilir. Bu nedenle bir dersten (DC) harf notunu alan öğrencinin bu dersten başarılı sayılabilmesi için AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Sorumlu olduğu öğretim planında koşullu başarılı dersi/dersleri bulunan öğrencinin mezun olabilmesi için tüm derslere ait AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir ve AGNO hesabına katılır.

3) G (Geçer) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarılı/yeterli olma durumu gösterir ve AGNO hesabına katılmaz.

4) K (Kalır) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarısız/yetersiz olma durumu gösterir ve AGNO hesabına katılmaz.

5) İ (İzinli) notu, bu Yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca öğrenimine ara verme izni alan ve bu nedenle derse ait koşulları yerine getirmeme durumunu gösterir ve bir nota dönünceye kadar AGNO hesabına katılmaz. Dersin alındığı yarıyılı takip eden dersin bulunduğu yarıyıl sonuna kadar tamamlanmayan dersler için İ notu otomatik olarak FF'ye dönüşür.

6) M (Muaf) notu, öğrencinin daha önce almış olduğu ve/veya denklikleri kabul edilerek ilgili yönetim kurulu kararları ile muaf olunan dersler için verilen nottur ve AGNO hesabına katılmaz.

### **Mazeret, Bütünleme ve Mezuniyet sınavları**

(1) Mazeret sınavı, yarıyıl içi sınavı için yapılır. Yarıyıl içinde iki sınav yapılması durumunda öğrenci sadece bunlardan biri için mazeret sınavına girebilir. Öğrencinin bir dersten mazeret sınavına alınıp alınmayacağı ve mazeret sınavlarının nasıl yapılacağı, Senato tarafından belirlenen esaslara göre yürütülür. Yarıyıl sonu sınavı için mazeret sınav hakkı verilmez.

(2) Bütünleme sınavına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Bütünleme sınavına girebilmek için; ilgili derslere sınavın yapılacağı eğitim-öğretim yılında kayıt yaptırmış olmak ve bu derslerin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur. Bütünleme sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

b) Öğrenciler koşullu başarılı ve başarısız olduğu (F0 hariç) derslerden bütünleme sınavına girebilir. Bütünleme sınavında alınan not, o dersin yarıyıl sonu sınav notu yerine geçer. Bütünleme sınavı sonunda ara sınav, yarıyıl içi çalışmaları ve bütünleme sınav notunun ağırlıkları dikkate alınarak harfli başarı notu belirlenir.

c) Bir dersin bütünleme sınavına girmeyen öğrencilere E (Eksik) notu verilir ve bu dersin harf notu, yarıyıl sonu harf notu olarak kalır. Bütünleme harf notları yarıyıl not ortalamasına katılır.

(3) Mezuniyet sınavına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Mezuniyet sınavına girebilmek için ilgili dersin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur. Mezuniyet sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

b) Mezuniyetlerine en fazla iki dersi kalan öğrencilere; bütünleme sınavından sonra ve akademik takvimde belirtilen sürede yapılmak üzere, başarısız dersleri için mezuniyet sınavı yapılır. Genel not ortalamaları 2.00 olmadığı için mezun olamayan öğrenciler, seçecekleri koşullu başarılı en fazla iki dersten mezuniyet sınavına girebilir.

c) Mezuniyet sınavında başarılı olabilmek için en az CC notu almak zorunludur. Sınavda alınan not, o dersin başarı notu yerine geçer. Ara sınav ve yarıyıl içi çalışmalar değerlendirmeye katılmaz

Mezuniyet Koşulları

Bu programdan mezun olabilmek için öğrencilerin; öğretim planında yer alan tüm dersleri, uygulamaları, staj ve benzeri çalışmaları başarı ile ağırlıklı genel not ortalaması en az (2.00) olacak şekilde tamamlamaları gerekmektedir.

## **Program Çıktıları**

1	Araştırma ve Eleştirel Düşünme Becerisi: bilgilere ulaşma, değerlendirme, kayıt, uygulama, soyut düşünceleri ifade için kullanma, karşıt görüşleri değerlendirebilme, iyi sorgulanmış sonuçlara ulaşabilme gibi ölçüt ve standartlarla test edebilme becerisi
2	Grafik Anlatım Becerisi: Uygun sunumlar yapmak için iki ve üç boyutlu el çizimleri ve bilgisayar teknolojilerinin de kullanıldığı çeşitli tekniklerle programlama ve tasarım sürecinin her aşamasını biçimsel olarak ifade edebilme becerisi
3	Yasal Sorumluluklar, Etik ve Mesleki Hükümler: Kamu sağlığı, güvenliği ve refahı için, mülkiyet hakları, imar ve iskan yönetmelikleri, kullanıcı hakları gibi tasarımı etkileyen konularda mimarın yasal sorumluluklarını anlamak
4	Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon Konularında Bilgi Sahibi Olmak: Tarihi çevreyi tanıma ve koruma bilinci kazanma; tarihi anıtları ve yapıları belgelemek ve restorasyon projelerini hazırlamak için gerekli temel teknikleri anlamak
5	Dünya Mimarlık Tarihi Konusunda Bilgi Sahibi Olmak: Mimarlık, peyzaj ve kentsel tasarımda dünya ve yöresel mimarlığın kuralları ile bunları şekillendiren ve sürdüren iklimsel, teknolojik, sosyo-ekonomik, kültürel faktörleri ve tarihi mirasın etkilerini anlamak
6	Biçimsel Kompozisyon ve Tasarım Becerileri: mimari ve kentsel tasarımda görsel algı ve düzenleme sistemlerinin oluşum, gelişim ve uygulamalarını anlamak ve Temel mimari ilkeleri bina, iç mekân ve yerleşim tasarımı düzeyinde uygulayabilme becerisi.
7	Çevresel Sistemler ve Sürdürülebilir Tasarım: Çevresel sistemlerin tasarımında temel ilkeleri anlamak ve sürdürülebilirliğin mimari ve kentsel tasarım kararlarında yapay kaynakların korunması ve sağlıklı bina ve yerleşimlerin oluşturabilmek.
8	Taşıyıcı Sistemler: Düşey ve yanal kuvvetlerle ayakta duran strüktürlerin davranış ilkeleri ile çağdaş taşıyıcı sistemlerin gelişim ve uygulamalarını anlamak
9	Bina ve Servis Sistemlerinin Entegrasyonu Becerisi: Bina tasarımında, strüktürel, çevresel, güvenlik, yapı kabuğu ve bina servis sistemlerini (tesisat, elektrik, düşey sirkülasyon, iletişim, güvenlik ve yangın koruma) değerlendirme, seçme ve entegre edebilme becerisi
10	Yapı Malzemeleri ve Uygulamaları: Yapı malzemeleri ve bileşenlerinin üretim, kullanım ve uygulamalarıyla ilgili ilke ve standartları anlama
11	Yapım Yönetimi ve Uygulama Becerisi: ofis organizasyon, iş planlama, pazarlama, finansal yönetim, proje yönetimi, risk azaltma ve liderlik konularının temel ilkelerini ve mesleği etkileyen küreselleşme, genişleyen uygulama alanı, çeşitlilik konularını anlamak.

## Müfredat

### 1. Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2
MDB1031		İleri İngilizce I	3	0	0	3	3
MAT1821		Matematik	2	2	0	3	4
MIM1011		Mimari Tasarıma Giriş	4	4	0	6	8
ATA1031		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	0	2
MIM1031		Mimari Anlatım Teknikleri	2	4	0	4	6
MIM1051		Bina Bilgisi 1	2	0	0	2	2
MIM1041		Temel Tasar	1	2	0	2	3
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>

### 1. Yıl - Bahar Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
------	------	----------	------	----------	-------------	-------------	------

MIM1062	<input checked="" type="checkbox"/>	Bina Bilgisi 2	2	0	0	2	2	
	Önk:	MIM1051 Bina Bilgisi 1						
TDB1032		Türkçe 2	2	0	0	0	2	
ATA1032		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	2	0	0	0	2	
MDB1032		İleri İngilizce II	3	0	0	3	3	
ELEC 1		Sosyal Seçmeli 1-1	3	0	0	3	3	
MIM1012	<input checked="" type="checkbox"/>	Mimari Tasarım 1	4	4	0	6	8	
	Önk:	MIM1011 Mimari Tasarıma Giriş						
MIM1042		Statik-Mukavemet	2	2	0	3	4	
MIM1032		Yapı Malzemesi	2	0	0	2	2	
MIM1052		Yapı Elemanları 1	2	2	0	3	4	
							Toplam:	30
2. Yıl - Güz Yarıyılı								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
MIM2081		Bilgisayar Ortamında Mimarlık	2	2	0	3	3	
MDB2051		İngilizce Okuma ve Konuşma	2	0	0	2	2	
ELEC 2		Sosyal Seçmeli 1-2	3	0	0	3	3	
MIM2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Mimari Tasarım 2	4	4	0	6	8	
	Önk:	MIM1012 Mimari Tasarım 1						
MIM2071		Mimarlık Tarihi 1	2	0	0	2	2	
MIM2031	<input checked="" type="checkbox"/>	Mimarlıkta Yapı Statiği	1	2	0	2	3	
	Önk:	MIM1042 Statik-Mukavemet						
MIM2101		Yapı Elemanları 2	2	2	0	3	4	
MIM2001		Staj 1	0	0	0	0	3	
MIM2201		İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	0	2	2	
							Toplam:	30
2. Yıl - Bahar Yarıyılı								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
MIM2082		Temel Bilgisayar Bilimleri	2	2	0	3	3	
ELEC 3		Sosyal Seçmeli 1-3	3	0	0	3	3	
MIM2042		Mimarlık Tarihi 2	2	0	0	2	2	
MIM2092		Taşıyıcı Sistem Tasarımı 1	2	2	0	3	3	
ELEC 4		Sosyal Seçmeli 1-4	3	0	0	3	3	
ELEC 5		Sosyal Seçmeli 1-5	3	0	0	3	3	
MIM2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Mimari Tasarım 3	4	4	0	6	8	
	Önk:	MIM2011 Mimari Tasarım 2						
MIM2002		Staj 2	0	0	0	0	3	
MIM2202		İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	0	2	2	
							Toplam:	30
3. Yıl - Güz Yarıyılı								

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MIM3011	<input checked="" type="checkbox"/>	Mimari Tasarım 4	4	4	0	6	8
	Önk:	MIM2012 Mimari Tasarım 3					
MIM3051		Mimarlık Tarihi 3	2	0	0	2	2
MIM3031		Yapı Fiziği 1	3	0	0	3	3
MIM3041	<input checked="" type="checkbox"/>	Taşıyıcı Sistem Tasarımı 2	1	2	0	2	3
	Önk:	MIM2092 Taşıyıcı Sistem Tasarımı 1					
SBP3991		Şehir Planlama ve İmar Hukuku	2	0	0	2	2
AELEC 1		Seçmeli 1-1	2	0	0	2	4
BELEC 2		Seçmeli 2-1	2	0	0	2	4
CELEC 3		Seçmeli 3-1	2	0	0	2	4
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>
<b>3. Yıl - Bahar Yarıyılı</b>							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MIM3012	<input checked="" type="checkbox"/>	Mimari Tasarım 5	4	4	0	6	8
	Önk:	MIM3011 Mimari Tasarım 4					
MIM3062		Mimarlık Tarihi 4	2	0	0	2	2
MIM3042		Yapı Fiziği 2	3	0	0	3	3
MIM3052		Yapı Üretimi	2	0	0	2	2
MIM3032		Yapı Çözümlemesi	1	2	0	2	3
AELEC 4		Seçmeli 1-2	2	0	0	2	4
BELEC 5		Seçmeli 2-2	2	0	0	2	4
CELEC 6		Seçmeli 3-2	2	0	0	2	4
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>
<b>4. Yıl - Güz Yarıyılı</b>							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MIM4011	<input checked="" type="checkbox"/>	Mimari Tasarım 6	4	4	0	6	8
	Önk:	MIM3012 Mimari Tasarım 5					
MIM4001		Staj 3	0	0	0	0	3
MIM4051		Koruma Restorasyon	2	2	0	3	4
MIM4031		Yapım Yönetimi ve Ekonomisi	2	0	0	2	2
MIM4041		Tesisat Bilgisi	2	0	0	2	2
AELEC 7		Seçmeli 1-3	2	0	0	2	4
BELEC 8		Seçmeli 2-3	2	0	0	2	4
ELEC 6		Sosyal Seçmeli 1-6	3	0	0	3	3
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>
<b>4. Yıl - Bahar Yarıyılı</b>							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MIM4012	<input checked="" type="checkbox"/>	Mimari Tasarım 7	2	4	0	4	8
	Önk:	MIM4011 Mimari Tasarım 6					
MIM4000		Bitirme Çalışması	0	8	0	0	8

MDB3032		İş Hayatı için İngilizce	2	0	0	2	2
CELEC 9		Seçmeli 3-3	2	0	0	2	4
AELEC 10		Seçmeli 1-4	2	0	0	2	4
BELEC 11		Seçmeli 2-4	2	0	0	2	4
Toplam:							30
Program Toplam AKTS:							240
Seçmeli 1 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
GIM3612		Disiplinlerarası Proje 1	2	0	0	2	4
MIM2020		Laboratuvar Tasarımı	2	0	0	2	4
SBP2010		Kentsel Tasarım İlkeleri	2	0	0	2	4
MIM3550		Mimarlıkta Kavramlarla Tasarım Düşüncesi	2	0	0	2	4
MIM4510		Bina Bilgi Modellemede Bütünleşik Tasarım	2	0	0	2	4
MIM3540		Mimarlıkta Ölçek ve Temsil Biçimleri	2	0	0	2	4
MIM3101		Maket	2	0	0	2	4
MIM3171		Modlaj	2	0	0	2	4
MIM3121		Suluboya Tekniği	2	0	0	2	4
MIM3131		Serbest Resim	2	0	0	2	4
MIM3141		Gölge Perspektif	2	0	0	2	4
MIM3151		Eskiz Teknikleri	2	0	0	2	4
MIM3182		Mimari Çevre ve Psikoloji	2	0	0	2	4
MIM3122		Mimarlıkta Peyzaj Tasarımı	2	0	0	2	4
MIM3142		Engelsiz Mimari	2	0	0	2	4
MIM3132		Mimarlıkta Mekan Kavramı	2	0	0	2	4
MIM4111		Yapı Bilgi Modelleme	2	0	0	2	4
MIM3441		Mimarlıkta Tasarım Düşüncesi ve Şematik Anlatım Geliştirme	2	0	0	2	4
MIM3352		Mimarlıkta Oran	2	0	0	2	4
MIM3312		Mimari Fotoğraf	2	0	0	2	4
MIM4121		Hesaplamalı Tasarım	2	0	0	2	4
MIM4131		Mimari Animasyon	2	0	0	2	4
MIM4141		Tasarımda Toplumsal Çevre Etkileri	2	0	0	2	4
MIM4151		Mevcut Çevrelerde Yeni Yapı Tasarımında Mimari Yaklaşımlar	2	0	0	2	4
MIM4161		Konut ve Kültürel Süreklilik	2	0	0	2	4
MIM4162		Mimarlık ve Kıyı Mekanı	2	0	0	2	4
MIM4122		Biçim Gramerleri	2	0	0	2	4
MIM4132		Mimari Tasarımda Süreklilik	2	0	0	2	4
MIM4152		Stadyum Yapıları Tasarım İlkeleri	2	0	0	2	4
MIM3531		Mimari Tasarım Kültür Bağlam	2	0	0	2	4

MIM3371		Çizgilerle İstanbul	2	0	0	2	4
Seçmeli 2 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MIM3272		Yapılarda Gazbeton uygulamaları	2	0	0	2	4
MIM3560		Yapısal Atıkların Yapı Yaşam Sürecinde Değerlendirilmesi	2	0	0	2	4
MIM3192		Yapı Ürünlerinde Üretim-Kullanım Döngüsü	2	0	0	2	4
MIM3201		Mimarlıkta Betonarme	2	0	0	2	4
MIM3211		Mimaride Gürültü Denetimi	2	0	0	2	4
MIM3221		Mekanın Üretim ve Tüketim Süreci	2	0	0	2	4
MIM3281		Çelik Yapı Tasarımı	2	0	0	2	4
MIM3311		Tasarımda Deprem Faktörü	2	0	0	2	4
MIM3251		Konut Yapılarının Dönüşümünde Yapısal Sorunlar	2	0	0	2	4
MIM3261		Yapılarda Yangın Korunumu	2	0	0	2	4
MIM3271		Su ve Nem Sorunları	2	0	0	2	4
MIM3202		Yapı-Sağlık İlişkisi	2	0	0	2	4
MIM3212		Ahşabın Yapılarda Kullanımı	2	0	0	2	4
MIM3222		Güneş Düzenleme	2	0	0	2	4
MIM3232		Isı-Nem	2	0	0	2	4
MIM3242		Güneşli	2	0	0	2	4
MIM3282		Aydınlatma	2	0	0	2	4
MIM3262		İklimle Dengeli Tasarım	2	0	0	2	4
MIM3361		Mimarlıkta Topografik Ölçme Bilgisi	2	0	0	2	4
MIM3362		Mimarlık ve Planlamada Aplikasyon	2	0	0	2	4
MIM4102		Mimarlıkta Alternatif Enerji Kullanımları	2	0	0	2	4
MIM4201		Yapım Teknolojisi	2	0	0	2	4
MIM4211		Standartlaşma ve Modüler Koordinasyon	2	0	0	2	4
MIM4221		Proje Yapım Yönetimi	2	0	0	2	4
MIM4231		Şantiye Yönetimi ve Organizasyonu	2	0	0	2	4
MIM4241		Çok Katlı Yapılarda Taşıyıcı Sistem Seçimi	2	0	0	2	4
MIM4251		Büyük Açıklıklı Mekan Kavramı	2	0	0	2	4
MIM4261		Mimarlıkta İleri Beton Teknolojileri	2	0	0	2	4
MIM4291		Hasarlı Yapılarda İyileştirme	2	0	0	2	4
MIM4202		Yapılarda Cephe Sistemleri	2	0	0	2	4
MIM4212		Çağdaş Strüktür Sistemleri	2	0	0	2	4
MIM4222		Edilgen Isıtma Sistemleri	2	0	0	2	4
MIM4282		Mimarlıkta Risk	2	0	0	2	4
MIM4242		Hacim Akustiği	2	0	0	2	4
MIM4252		Mekanda Renk	2	0	0	2	4



MIM4292		Mimarlıkta Yaşam Döngüsü	2	0	0	2	4
MIM4262		Bilgisayar Destekli Taşıyıcı Sistem Kurgusu	2	0	0	2	4
IST1870		Uygulamalı Bilimler için İstatistik	2	0	0	2	4
<b>Seçmeli 3 Dersleri</b>							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MIM2680		Ünlü Mimarlar ve Seyahat Rotaları	2	0	0	2	4
MIM3010		İstanbul Sayfiyelerinin Mekansal Değişimi	2	0	0	2	4
MIM4341		Sinemada Mekan ve Tarih	2	0	0	2	4
MIM3172		Tarihi Bahçeler	2	0	0	2	4
MIM4181		Kültürel Mirası Koruma Alanında Güncel Yaklaşımlar	2	0	0	2	4
MIM3332		1970 sonrası Dünya Mimarlığı	2	0	0	2	4
MIM3351		Yapı Tarihi	2	0	0	2	4
MIM3451		Türk sanatları	2	0	0	2	4
MIM3321		Kent Arkeolojisi	2	0	0	2	4
MIM3331		Mimar Sinan ve Dönemi	2	0	0	2	4
MIM3341		Mimarlık Mesleğinin Tarihi	2	0	0	2	4
MIM3322		Türk evi ve koruması	2	0	0	2	4
MIM4511		Ortadoğu Ülkelerinde İslam Mimarlığı	2	0	0	2	4
MIM4101		Modern Mimarlık Mirası	2	0	0	2	4
MIM4351		Mimarlık Düşüncesi Tarihi	2	0	0	2	4
MIM4361		Mimarlığın Güncel Aktörleri	2	0	0	2	4
MIM4321		Tasarım ve Sanatta Modernlik Sorunsalları	2	0	0	2	4
MIM4302		Koruma ve Turizm	2	0	0	2	4
MIM4342		İstanbul'da 19.yy. Yapıları / Mimarları	2	0	0	2	4
MIM4322		Batılılaşma Dönemi İstanbul	2	0	0	2	4
MIM4332		19 yy. Yapılarının İç Dekorasyonu	2	0	0	2	4
<b>Sosyal Seçmeli 1 Dersleri</b>							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
GIM4151		İnovasyon ve Girişimcilik	3	0	0	3	3
ITB3040		20. Yüzyılda Siyasal Gelişmeler-Toplumsal Hareketler	3	0	0	3	3
ITB2030		Bilim Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB3210		Çağdaş Toplum ve İletişim	3	0	0	3	3
ITB3330		Çevre ve Ekoloji	3	0	0	3	3
ITB2090		Demokrasi Kültürünün İlke ve Kurumları	3	0	0	3	3
ITB3570		Eğitim Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB2040		Ekonomi Politikaları ve Uygulamaları	3	0	0	3	3
ITB3020		Felsefeye Giriş	3	0	0	3	3
ITB3550		İnsan Hakları	3	0	0	3	3
ITB3270		İstanbul: Dün, Bugün ve Yarın	3	0	0	3	3

ITB3260		Kültürel Çalışmalar ve Kimlik	3	0	0	3	3
ITB3220		Modernite ve Tüketim Toplumu	3	0	0	3	3
ITB3420		Osmanlı Devletinin Toplumsal Yapısı	3	0	0	3	3
ITB3250		Psikolojiye Giriş	3	0	0	3	3
ITB3130		Siyasal İdeolojiler: Kuram ve Tarih	3	0	0	3	3
ITB3560		Siyaset Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB3010		Sosyoloji	3	0	0	3	3
ITB3150		Tarih ve Sinema	3	0	0	3	3
ITB2080		Toplumsal Dönüşüm Süreçlerinde Kadın	3	0	0	3	3
ITB4100		Toplumsal Yapılar ve Tarihsel Dönüşümler	3	0	0	3	3
ITB3360		Sanat Tarihi	3	0	0	3	3
ITB2020		Bilim Tarihi	3	0	0	3	3
MIM2421		Mimarlık Tarihi	3	0	0	3	3
MIM1412		Uygarlık tarihi	3	0	0	3	3
MIM1422		Sanat ve Mimarlık Tarihine Giriş	3	0	0	3	3
MIM2411		Arkeoloji	3	0	0	3	3
MDB4011		Almanca Dil Becerilerine Giriş	3	0	0	3	3
MDB4021		Almanca Dil Becerileri	3	0	0	3	3
MDB4031		İleri Almanca	3	0	0	3	3
MDB4041		Almanca Okuma Konuşma	3	0	0	3	3
MDB4051		İş Hayatı için Almanca	3	0	0	3	3
BED3011		Basketbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3012		Korfbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3041		Futbol ve Temel Hareket Öğretimi	3	0	0	3	3
BED3042		Voleybolda Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3051		Hentbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4022		Tenis Teknik ve Taktik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4031		Halk oyunları Temel Figür Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4032		Temel Yüzme Teknikleri Eğitimi	3	0	0	3	3

Diğer Notlar

## Ders & Program Çıktıları Matrisi

Kodu	Ders Adı	Program Çıktıları										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MIM1011	Mimari Tasarıma Giriş	-	3	-	-	-	5	2	-	3	-	-
MIM1031	Mimari Anlatım Teknikleri	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-
MIM1051	Bina Bilgisi 1	2	4	-	-	1	5	4	-	-	-	-
MIM1041	Temel Tasar	2	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-
TDB1031	Türkçe 1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MDB1031	İleri İngilizce I	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT1821	Matematik	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATA1031	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIM1012	Mimari Tasarım 1	3	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
MIM1042	Statik-Mukavemet	3	-	2	-	-	-	-	5	4	3	-	-
MIM1032	Yapı Malzemesi	5	3	5	1	1	2	3	5	4	5	-	-
MIM1052	Yapı Elemanları 1	5	1	1	1	1	1	1	5	3	5	1	-
MIM1062	Bina Bilgisi 2	4	2	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-
TDB1032	Türkçe 2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATA1032	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB1032	İleri İngilizce II	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIM2011	Mimari Tasarım 2	5	5	4	-	-	-	-	3	4	-	-	-
MIM2071	Mimarlık Tarihi 1	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
MIM2031	Mimarlıkta Yapı Statiği	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
MIM2101	Yapı Elemanları 2	5	2	1	1	-	2	1	1	1	5	-	-
MIM2081	Bilgisayar Ortamında Mimarlık	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB2051	İngilizce Okuma ve Konuşma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIM2001	Staj 1	3	4	2	-	-	5	-	2	5	-	2	-
MIM2012	Mimari Tasarım 3	5	5	1	2	2	5	-	3	3	1	-	-
MIM2042	Mimarlık Tarihi 2	2	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
MIM2092	Taşıyıcı Sistem Tasarımı 1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
MIM2002	Staj 2	-	-	3	-	-	-	-	5	-	5	5	-
MIM2082	Temel Bilgisayar Bilimleri	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIM3011	Mimari Tasarım 4	5	4	-	2	2	4	4	-	2	-	-	-
MIM3051	Mimarlık Tarihi 3	2	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
MIM3031	Yapı Fiziği 1	-	-	-	-	-	-	4	-	3	3	-	-
MIM3041	Taşıyıcı Sistem Tasarımı 2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
SBP3991	Şehir Planlama ve İmar Hukuku	5	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MIM4011	Mimari Tasarım 6	5	4	-	2	-	5	3	1	2	-	-	-
MIM4031	Yapım Yönetimi ve Ekonomisi	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-
MIM4041	Tesisat Bilgisi	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-
MIM4051	Koruma Restorasyon	3	-	4	5	3	-	-	-	-	-	-	-
MIM4001	Staj 3	-	-	3	5	5	-	2	-	-	2	-	-
MIM4012	Mimari Tasarım 7	1	5	3	2	-	4	3	5	5	5	4	-
MIM4000	Bitirme Çalışması	5	1	1	-	-	3	3	3	3	3	3	3
MDB3032	İş Hayatı için İngilizce	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MIM3012	Mimari Tasarım 5	4	5	3	-	2	5	-	-	-	4	-	-
MIM3062	Mimarlık Tarihi 4	2	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
MIM3042	Yapı Fiziği 2	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	-	-
MIM3052	Yapı Üretimi	-	-	5	-	-	-	1	-	-	4	-	-

MIM3032	Yapı Çözümlemesi	3	-	5	5	3	-	-	-	-	-	-
MIM3101	Maket	-	5	-	-	-	5	-	-	-	2	-
MIM3171	Modlaj	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-
MIM3121	Suluboya Tekniği	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIM3131	Serbest Resim	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
MIM3141	Gölge Perspektif	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-
MIM3151	Eskiz Teknikleri	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIM4121	Hesaplamalı Tasarım	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
MIM4131	Mimari Animasyon	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIM4141	Tasarımda Toplumsal Çevre Etkileri	3	-	-	2	2	-	4	-	-	-	-
MIM3182	Mimari Çevre ve Psikoloji	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
MIM3122	Mimarlıkta Peyzaj Tasarımı	-	2	-	-	2	4	2	-	-	-	-
MIM3132	Mimarlıkta Mekan Kavramı	3	-	-	4	4	3	2	-	-	-	-
MIM4151	Mevcut Çevrelerde Yeni Yapı Tasarımında Mimari Yaklaşımlar	4	-	-	5	5	4	-	-	-	-	-
MIM3142	Engelsiz Mimari	3	-	3	-	3	-	2	-	3	-	-
MIM4161	Konut ve Kültürel Süreklilik	3	-	-	3	4	3	-	-	-	-	-
MIM4162	Mimarlık ve Kıyı Mekanı	-	1	2	-	2	3	-	-	-	-	-
MIM4122	Biçim Gramerleri	4	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-
MIM4132	Mimari Tasarımda Süreklilik	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
MIM3352	Mimarlıkta Oran	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-
MIM3312	Mimari Fotoğraf	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIM4152	Stadyum Yapıları Tasarım İlkeleri	4	3	-	-	3	2	-	-	3	1	-
MIM3441	Mimarlıkta Tasarım Düşüncesi ve Şematik Anlatım Geliştirme	5	5	1	1	3	5	1	1	5	1	1
MIM4102	Mimarlıkta Alternatif Enerji Kullanımları	4	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-
MIM4201	Yapım Teknolojisi	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5
MIM4211	Standartlaşma ve Modüler Koordinasyon	-	-	2	-	-	-	3	-	3	5	4
MIM4221	Proje Yapım Yönetimi	2	-	3	-	-	-	4	-	-	-	5
MIM4231	Şantiye Yönetimi ve Organizasyonu	3	2	4	-	-	-	-	-	-	-	5
MIM3221	Mekanın Üretim ve Tüketim Süreci	4	-	5	-	-	3	-	-	-	-	-
MIM3281	Çelik Yapı Tasarımı	4	-	-	-	-	2	-	5	3	-	-
MIM4241	Çok Katlı Yapılarda Taşıyıcı Sistem Seçimi	3	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-
MIM3311	Tasarımda Deprem Faktörü	4	-	3	-	-	-	-	5	4	3	-
MIM4251	Büyük Açıklıklı Mekan Kavramı	2	-	3	-	-	-	-	5	4	-	-
MIM4261	Mimarlıkta İleri Beton Teknolojileri	2	-	-	-	-	3	-	4	-	5	-
MIM3251	Konut Yapılarının Dönüşümünde Yapısal Sorunlar	5	4	3	3	1	3	2	4	4	1	1

MIM3261	Yapılarda Yangın Korunumu	3	1	1	1	-	1	2	2	4	4	1
MIM3271	Su ve Nem Sorunları	5	4	2	1	-	2	5	1	1	5	1
MIM3202	Yapı-Sağlık İlişkisi	4	2	3	1	3	1	4	2	3	3	2
MIM4291	Hasarlı Yapılarda İyileştirme	4	3	3	3	2	3	3	5	4	5	2
MIM3212	Ahşabın Yapılarda Kullanımı	5	5	4	1	1	3	5	5	1	5	1
MIM4202	Yapılarda Cephe Sistemleri	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
MIM4212	Çağdaş Strüktür Sistemleri	5	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
MIM4222	Edilgen Isıtma Sistemleri	-	-	-	-	5	-	5	-	4	3	-
MIM3222	Güneş Düzenleme	2	-	-	-	-	-	5	-	4	3	-
MIM3232	Isı-Nem	-	-	2	-	-	-	5	-	4	3	-
MIM4242	Hacim Akustiği	-	-	-	-	-	-	5	-	4	3	-
MIM3242	Günişliği	-	-	-	-	-	-	5	-	4	3	-
MIM3282	Aydınlatma	-	-	-	-	-	-	5	-	4	3	-
MIM4252	Mekanda Renk	-	-	-	-	-	5	4	-	-	3	-
MIM3262	İklimle Dengeli Tasarım	-	-	-	-	-	-	5	-	4	3	-
MIM4282	Mimarlıkta Risk	4	1	5	1	1	1	2	1	2	4	1
MIM4262	Bilgisayar Destekli Taşıyıcı Sistem Kurgusu	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
MIM3201	Mimarlıkta Betonarme	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
MIM3211	Mimaride Gürültü Denetimi	5	-	-	-	-	4	5	-	5	-	-
MIM4292	Mimarlıkta Yaşam Döngüsü	3	-	4	-	-	-	5	-	3	3	-
MIM3351	Yapı Tarihi	2	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
MIM3451	Türk sanatları	4	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
MIM3321	Kent Arkeolojisi	4	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-
MIM3331	Mimar Sinan ve Dönemi	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
MIM3341	Mimarlık Mesleğinin Tarihi	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
MIM4321	Tasarım ve Sanatta Modernlik Sorunsalları	2	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
MIM4302	Koruma ve Turizm	3	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1
MIM4342	İstanbul'da 19.yy. Yapıları / Mimarları	2	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
MIM3322	Türk evi ve koruması	1	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-
MIM4322	Batılılaşma Dönemi İstanbul	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
MIM4332	19 yy. Yapılarının İç Dekorasyonu	-	1	-	1	4	2	-	-	-	-	-
MIM3332	1970 sonrası Dünya Mimarlığı	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
MIM4351	Mimarlık Düşüncesi Tarihi	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
MIM4361	Mimarlığın Güncel Aktörleri	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-
MIM4101	Modern Mimarlık Mirası	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
MIM3172	Tarihi Bahçeler	2	2	-	3	3	3	-	-	-	-	-
ITB4100	Toplumsal Yapılar ve Tarihsel Dönüşümler	2	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-

ITB2030	Bilim Felsefesi	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITB3260	Kültürel Çalışmalar ve Kimlik	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ITB3270	İstanbul: Dün, Bugün ve Yarın	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
ITB3330	Çevre ve Ekoloji	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
MIM1422	Sanat ve Mimarlık Tarihine Giriş	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
MIM2421	Mimarlık Tarihi	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
MIM2411	Arkeoloji	5	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
MIM1412	Uygarlık tarihi	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-