



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bina Bilgisi 1	MIM1051	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Ayşen Ciravoğlu
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Neslinur Hızlı Erkilic
------------------	------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimarlığın temelleri ve bileşenleri, mimari fikir, bağlam, insan boyutları, kullanıcı gereksinimleri, mimari planlama süreci, çağdaş mimari düşünceler konularında kuramsal bilgi altyapısını oluşturmak.
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Mimarlık Nedir? Mimarlar Nasıl Yaratır?; Mimari Fikir Nasıl Oluşturulur?; Yapının Yerle İlişkisi Nasıl Tanımlanır?; Mimarlığın Temelleri-Yerleşim; Mimarlığın Temelleri-Yapım; Mimarlığın Temelleri-Mimarlık Bileşenleri; İnsan ve İnsan Boyutları; Kullanıcı Gereksinimleri; Mimari Planlama Süreci; Çağdaş Kavramlar.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimarlığın temelleri (yerleşim, biçim, işlev) hakkında bilgi sahibi olmak
2	Mimarlık bileşenleri (teknoloji, ekonomi) hakkında bilgi sahibi olmak
3	İnsan boyutları ve kullanıcı gereksinimleri hakkında bilgi sahibi olmak
4	Mimari planlama ve programlama süreci hakkında bilgi sahibi olmak
5	Mimaride çağdaş kavramlar hakkında (erişilebilirlik, sürdürülebilirlik, parametrik tasarım) bilgi sahibi olmak

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mimarlık Nedir? Mimarlar Nasıl Yaratır?	NA
2	Mimarlığın Temelleri - Yerleşim	NA
3	Mimarlığın Temelleri - Yerleşim	NA
4	Mimarlığın Temelleri - Yerleşim	NA
5	Mimarlığın Temelleri – Biçim/İşlev	NA
6	Mimarlık Bileşenleri – Teknoloji/İnsan-Çevre İlişkileri/Ekonomi	NA
7	Mimarlık Kuramsal Kitaplar ve Tartışmalar	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9	Yarıyıl içi (1.Vize) Sınavı	
10	Kullanıcı Gereksinimleri	NA
11	Mimari Planlama Süreci	NA
12	Mimarlık Çağdaş Kavramlar	NA
13	Öğrenci Sunumları – Ödev Teslimi	NA
14	Mimarlık Çağdaş Kavramlar	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	15
Sunum/Jüri	1	5
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	1	13
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer	1	2	2
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8

<b>Toplam İşyükü</b>	67
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	2.23
<b>AKTS Kredisi</b>	2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----