



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bina Bilgisi 2	MIM1062	2	2	2	0	0

Önkoşullar	MIM1051 Bina Bilgisi 1
------------	------------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Yasemen Say Özer
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Yasemen Say Özer, Feride Pınar Arabacıoğlu
------------------	--

Asistan(lar)ı	Esin Yılmaz, Nazlı Arslan, Serhat Ulubay
---------------	--

Dersin Amacı	Mevcut ve oluşturulacak çevrenin, insan gereksinimleri ile davranış ve eylemlerine yanıt verebilecek biçimde tasarlanması için gerekli bilgi, araştırma, düşünce yöntem ve tekniklerinin örneklerle sunulması, tartışılması ve araştırılması.
--------------	---

Dersin İçeriği	Çevre kavramları - çevre verileri - doğal, sosyal ve yapma çevre bileşenleri ve etkileşimleri - çevre verilerinin tasarıma etkisi - vaziyet planı ana yerleşim kararlarının belirlenmesi
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarıma etki eden çevre bileşenlerini analiz etmek ve doğru ilişkileri kurmak.
2	Doğal çevre verilerinin mimari tasarıma etkisini kavramak.
3	Kent ve bina ölçeğinde Yapılı çevrenin mimari tasarıma etkisini kavramak.
4	Sosyal çevrenin mimari tasarıma etkisini kavramak.
5	Mimari tasarımı yapılan bir alana ait sorunları kentsel ve yapı ölçeğinde çözme becerisi geliştirmek.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma ve dersin genel yapısı hakkında görüşler bildirme	
2	Çevre bileşenleri	
3	Doğal çevre verilerinin mimari tasarıma etkisi ( topoğrafya/arazi koşulları)	Ödev
4	Doğal çevre verilerinin mimari tasarıma etkisi ( güneş )	Ödev
5	Doğal çevre verilerinin mimari tasarıma etkisi ( rüzgar )	Ödev
6	Doğal çevre verilerinin mimari tasarıma etkisi ( yeşil-su )	Ödev
7	Doğal çevre verilerinin mimari tasarıma etkisi ( gürültü)	
8	Ara Sınav 1	

9	Yapılı çevrenin mimari tasarıma etkisi, kentsel ölçekte yaklaşım.	
10	Yapılı çevrenin mimari tasarıma etkisi, bina ölçeğinde yaklaşım	Ödev
11	Sosyal çevrenin mimari tasarıma etkisi, bina ölçeğinde yaklaşım	
12	Öğrenci Sunumları	
13	Öğrenci Sunumları	
14	Öğrenci Sunumları	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	10
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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			0
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	7	1	7
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	4	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	6	6
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2

<b>Toplam İşyükü</b>	63
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	2.10
<b>AKTS Kredisi</b>	2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----