



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım ve Uygulama 1	MIM5408	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Ömür Barkul
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Ömür Barkul
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari tasarımda çevresel bağlamı geniş bir çerçeve içinde ele alarak, buna bağlı oluşturulacak tasarım ilke ve kararlarının öğrenciye kazandırılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Mimari tasarımda yakın ve uzak çevre ilişkilerinin sistematik olarak kurulabilmesi için tarihi, sosyal, mimari karakteristiklerin analizi- elede edilen veriler bağlamında kentsel mekandaki çevre – bina – mekan ilişkilerinin kurulması
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari tasarımda çevresel bağlamı geniş bir çerçeve içinde ele alabilmek
2	Tasarımda yakın ve uzak çevre ilişkilerinin sistematik olarak kurabilmek
3	Tarihi, sosyal, mimari karakteristiklerin analizini yapabilmek
4	Kentsel Doku içinde "yeni kullanım" ve "yeniden kullanım"konularını irdelemek
5	Kentsel doku içinde seçilen alanlarda "yeni kullanım" ve "yeniden kullanım" konularında fikir projeleri geliştirmek.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı, içeriğini irdelenmesi, çalışma planının aktarımı	NA
2	Seminer: Çalışma alanının görseller üzerinden tanıtımı	NA
3	Çalışma alanının tanıtımı ve gezilmesi	NA
4	Çalışma alanı ile ilgili çevre verileri ve ön bilgilerin derlenerek tartışılması	NA
5	1.ara jüri	NA
6	Atölye çalışması	NA
7	Atölye çalışması	NA
8	Midterm 1	NA

9	Atölye çalışması	NA
10	2.Ara değerlendirme ve jüri	NA
11	Atölye çalışması	NA
12	Atölye çalışması	NA
13	Atölye çalışması	NA
14	Final Jürisi, genel değerlendirme	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	1	10
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	10
Ödev	0	0
Sunum/Jüri	1	20
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	10
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	3	39
Laboratuvar			0
Uygulama			
Arazi Çalışması	1	7	7
Sınıf Dışı Ders Çalışması	1	45	45
Derse Özgü Staj			0
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	10	50
Projeler			0
Sunum / Seminer	1	40	40
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30

<b>Toplam İşyükü</b>	221
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.37
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----