



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım 6	MIM4011	6	8	4	4	0

Önkoşullar	MIM3012 Mimari Tasarım 5
------------	--------------------------

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

Dersin Dili	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)	Ayhan Böyür, Ömür Barkul, Yasemen Say Özer, Feride Pınar Arabacıoğlu
------------------	--

Asistan(lar)ı	Nazlı Arslan, Esin Yılmaz, Seda Saylan
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı özellik gösteren kentsel alanlarda çevre kavramları üzerinde durmak ve karmaşık işlevli yapı tasarımı hakkında öğrencileri bilgilendirerek bitirme projesine hazırlamak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Oluşmuş yapısal çevrenin kavranmasına yönelik analizler. Mimarlık - kentsel tasarım çalışması içinde kavramsal konular. Mimari proje bütünü içinde işlev-biçim-çevre ilişkilerini dikkate alan tasarımlar. Özellik gösteren kentsel alanlarda sıhhileştirme, kentsel yenileme ve ileri yapım teknolojisi ile karmaşık fonksiyonlu konuları içeren çözümler.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari tasarımı yapılan bir alana ait sorunları kentsel ve yapı ölçeğinde çözmek
2	Kent ve tasarım süreci ilişkisini irdelemek
3	Tasarıma etki eden çevre bileşenlerini analiz etmek ve doğru ilişkileri kurmak
4	Tarihi doku içerisinde tasarım yapma yetisi kazanmak
5	Kentin tarihsel gelişimini incelemek öğrenmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma ve dersin genel yapısı hakkında görüşler bildirme	NA
2	Proje alanları ve konuları üzerinde tartışma	NA
3	Proje alanları ve konuları üzerinde tartışma	NA
4	Atölye çalışması, projeler üzerine tartışma	NA
5	Atölye çalışması, projeler üzerine tartışma	NA
6	Atölye çalışması, projeler üzerine tartışma	NA
7	Atölye çalışması, projeler üzerine tartışma	NA

8	Midterm 1	NA
9	Ara Sınav 1 / 1. Jüri	NA
10	Atölye çalışması, projeler üzerine tartışma	NA
11	Atölye çalışması, projeler üzerine tartışma	NA
12	Ara Sınav 2 / 2. Jüri	NA
13	Atölye çalışması, projeler üzerine tartışma	NA
14	Atölye çalışması, projeler üzerine tartışma	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	12	20
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	10	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	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	12	8	96
Laboratuvar			
Uygulama	12	4	48
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	4	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	10	2	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	8	16

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
<b>Toplam İşyükü</b>			240
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			8.00
<b>AKTS Kredisi</b>			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----