



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım ve Uygulama 2	MIM5409	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Feride Pınar Arabacıoğlu
---------------------	--------------------------

Dersi Veren(ler)	Feride Pınar Arabacıoğlu
------------------	--------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari tasarım sürecinde, yan disiplinlerle ilgili kuramsal çalışmalar ve bilgilere ulaşabilme, yorumlayabilme, kullanabilme ve sunabilme becerisinin pekiştirilmesi.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kentsel ölçekteki bir problemin, kentsel tasarım, sosyoloji, antropoloji gibi yan disiplinler ile birlikte değerlendirilerek tasarımın kuramsal ve kavramsal çerçevesinin oluşturulması, sürecin tartışılması ve sunulmasından oluşmaktadır.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari tasarım konusunda kuramsal ve uygulamaya yönelik çalışmaları akademik düzeyde gerçekleştirebilir.
2	İnsan, kent ve çevre ilişkilerini irdeler, kavrar ve bilgiye dönüştürür, çevre ile insan arasındaki etkileşimi anlar.
3	Mimari tasarımın kuramsal alanlarında, sözlü, yazılı ve görsel ürünlerle desteklenmiş iletişim kurar.
4	Araştırma ve yayın alanında doğru bilimsel norm ve standartları kullanır ve etik ilkeler konusunda gerekli bilgi ve davranış biçimini kazanır .
5	İnsan-çevre ilişkisi çerçevesinde mimari tasarım sürecinin tüm aşamalarını irdeleyebilme becerisi

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, dönem programının açıklanması, tartışma: Tasarım nedir?	NA
2	Kentsel çevre ile ilişkili yaklaşımlar.	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
3	Literatür çalışmaları	Konuyla ilgili kaynak taraması
4	Alan ve problem tanımı	NA
5	Analiz çalışmaları	NA
6	Analiz çalışmaları	NA

7	Sunumlar	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Proje Değerlendirme	NA
10	Tasarım geliştirme	NA
11	Atölye çalışması	NA
12	Atölye çalışması	NA
13	Sunumlar	NA
14	Sunumlar	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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			
Uygulama			
Arazi Çalışması	1	10	10
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	10	130
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer	2	10	20

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	13	13
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	13	13
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		