



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	Midterm 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
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		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
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		