



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapma Çevre - Mimari Tasarım İlişkisi	MIM5418	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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 tasarımda insan yapısı çevrenin etkilerini kuramsal yaklaşımlar üzerinden okumak
--------------	---

Dersin İçeriği	Mimari tasarım-insan etkisi ilişkisinin kuramsal temelleri; kent dokusu ve kentsel mekana ilişkin kavram ve kuramlar; kentsel dokunun çözümlenmesi; kentte mekan hiyerarşisi; çevresel kimlik
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari tasarım konusunda bir araştırmayı önerir, mevcut bilgileri tarar ve derleyerek elde ettiği sonuçları yeni araştırmaya yol gösterici yönde kullanır.
2	Akademik bir araştırmayı eleştirel bir düşünce ile yorumlayabilir, değerlendirebilir, sonuçlara ulaşabilir.
3	Sunum ve iletişim teknolojilerini kullanarak sözlü, yazılı ve görsel ürünlerle desteklenmiş iletişim kurabilme yetisi kazanır.
4	İnsan-çevre ilişkisi çerçevesinde mimari tasarım sürecinin tüm aşamalarını irdeleyebilir.
5	Kentsel mekanı okur, hiyerarşik olarak sınıflandırır, mekanın kimliğini tartışabilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin Tanımı, içeriğinin irdelenmesi, çalışma planı	
2	Çevre kavramı, İnsan-çevre ilişkileri	Konuyla ilgili okumalar
3	İnsan- yapılı çevre ilişkisi	Konuyla ilgili okumalar
4	Sosyolojik ve antropolojik değerlendirmeler	Konuyla ilgili okumalar
5	Poitik ve sosyal değişim	Konuyla ilgili okumalar
6	Yapılı çevrenin gelişmekte olan kentler üzerindeki etkisi	Konuyla ilgili okumalar
7	Sürdürülebilirlik kavramının yapılı çevre üzerinden irdelenmesi	Konuyla ilgili okumalar
8	Ara Sınav 1	Konuyla ilgili okumalar

9	Kentsel doku ve kentsel mekana ilişkin kavram ve kuramlar	Konuyla ilgili kitap, makale ve arařtırmalar
10	Kentsel dokunun çözümlenmesi, kentsel mekan hiyerarřileri	Konuyla ilgili okumalar
11	Çevresel kimlik ve tasarım ilişkisinin örneklerle irdelenmesi.	Konuyla ilgili okumalar
12	Yasal düzenlemelerin kentsel yapı üzerindeki etkileri	Konuyla ilgili okumalar
13	Kentsel yenileme, yeniden canlandırma kavramları	Konuyla ilgili okumalar
14	Kompakt kentler, kentsel yayılım	Konuyla ilgili okumalar
15	Final	Konuyla ilgili kitap, makale ve arařtırmalar

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	10	130
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	10	10

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	23	23
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	23	23
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		