



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mevcut Çevrelerde Yeni Yapı Tasarımında Mimari Yaklaşımlar	MIM4151	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	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	Çiğdem Polatoğlu
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Çiğdem Polatoğlu
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Tarihi çevrelerde yeni yapı tasarımında geçerli olan mimari yaklaşımlar perspektifi ile farklı kentsel dokulardaki yeni tasarımlarda nasıl bir tutum sergilenebileceğini ortaya koymaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Eski-Yeni ilişkisi; Tarihsel süreçte yapısal çevrenin değerlendirilmesi; Yeni yapı tasarım anlayışları; Mevcut çevre analizi; Mimari yaklaşımlar; Üsluba bağlı yaklaşımlar; Bağlamcı yaklaşımlar; Kuralcı yaklaşımlar
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tarihi çevrelerdeki mevcut yeni tasarımların analizini yapmak
2	Tarihsel süreçte yapısal çevreyi değerlendirmek
3	Tasarım Rehberleri, Kontrol Listeleri, Gelişim/Dönüşüm Kuralları, İyileştirme/Koruma Kuralları konusunda araştırmak
4	Mimari yaklaşımların yeni tasarımları nasıl geliştirdiğini yorumlayabilmek
5	Kentsel ya da doğal ortamda yeni tasarım geliştirebilmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders Planı ve kapsam, Okumalar	NA
2	Eski&Yeni ilişkisi, Kültürel Süreklilik Gerekliliği Mevcut Çevre Analizi; Örnek İrdeleme	NA
3	Mevcut Çevreye Yaklaşımlar Tarihsel İrdeleme; Batı Dünyası Ve Türk Mimarlık Ortamı	NA
4	Mimari Yaklaşımlar; 1.Üsluba Bağlı Yaklaşımlar; Tarihselcilik, Yeni Yöreselcilik	NA
5	2.Bağlamcı Yaklaşımlar; Bağlamcılık Mimarlıkta Bağlamsal Uygunluk Kavramı Ara ve köşe Parselde Yeni Yapı Tasarımları	NA

6	2.Bağlamcı Yaklaşımlar; Tek Yapıyı Referans Alan Yeni Yapı Tasarımları Ek Yeni Yapı Tasarımları	NA
7	2.Bağlamcı Yaklaşımlar; Mekâncılık, Ekolojik Yaklaşımlar	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Genel Değerlendirme	NA
10	Ödev sunumu	NA
11	Ödev sunumu	NA
12	Ödev sunumu	NA
13	Proje sunumu	NA
14	Proje sunumu	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	10
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	2	26
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler	1	15	15
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			107
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.57
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----