



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapıda Bölgesel ve Çevresel Koşullar	MIM5417	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Yasemen Say Özer
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Yasemen Say Özer
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari tasarımda bölgesel ve çevresel koşulların farkındalığını sağlamak, zaman sürecinde çevrede olabilecek değişimlerin analizinin ve gelecekteki boyutlarının araştırılmasının önemini kavratmak.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bölgenin doğal, sosyo-ekonomik ve teknolojik bütünlüğü içinde "mimari -toplum" ilişkisinin bölgesel ayırıcılar açısından incelenmesi. Zaman içinde, toplumsal gelişime bağlı olarak çevredeki değişimlerin tespit edilmesi ve farklılıkların mimari tasarıma yansması
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Araştırma ve Değerlendirme: Mimari süreçlerde ilgili bilgileri elde etme, değerlendirme, mevcut bilgileri arama, ulaşma ve kullanma becerisi.
2	Tasarım Becerisi; Mimari tasarıma ilişkin bir konunun araştırma mantığını ve yöntemini kavrama
3	Çevre ve Tasarım İlişkisi: Doğal, Yapma ve sosyal çevre ilişkilerini irdeleme, kavrama becerisi
4	Sürdürülebilir Tasarım: Mimari ve kentsel tasarım kararlarında doğal, kültürel ve yapay kaynakların korunması ve sağlıklı bina ve yerleşimlerin oluşturulmasını anlama becerisi.
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, dersin içeriği hakkında genel bilgilendirme	NA
2	Berlin kenti örneğinden bölgesel özelliklerin tespiti	NA
3	Berlin kenti özelinde bölgesel ve çevresel değişimlerin kentsel açık alanlarda etkilerinin incelenmesi	NA
4	Berlin kenti özelinde bölgesel ve çevresel değişimlerin kentsel açık alanlarda etkilerinin incelenmesi; Pariser Meydanı.	NA

5	Berlin kenti özelinde bölgesel ve çevresel değişimlerin kentsel açık alanlarda etkilerinin incelenmesi; Potsdamer ve Liepziger Meydanları.	NA
6	Berlin kenti özelinde bölgesel ve çevresel değişimlerin kentsel açık alanlarda etkilerinin incelenmesi; Mehring Meydanı ve 'Berlin Duvarı'.	NA
7	1. Ara Değerlendirme	
8	Ara Sınav 1	NA
9	Berlin kenti özelinde bölgesel ve çevresel değişimlerin yapısal ölçekte etkilerinin incelenmesi; Müzeler	NA
10	Berlin kenti özelinde bölgesel ve çevresel değişimlerin yapısal ölçekte etkilerinin incelenmesi; Kütüphaneler	NA
11	Ara Değerlendirme – Sunumlar	NA
12	Ara Değerlendirme – Sunumlar	NA
13	Ara Değerlendirme – Sunumlar	NA
14	Dersin Değerlendirilmesi	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	13	15
Ödev		
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	15
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	5	65
Derse Özgü Staj			0
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	13	1	13
Projeler			
Sunum / Seminer	1	30	30
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
<b>Toplam İşyükü</b>			227
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.57
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----