



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bina Değerlendirme	MIM5403	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	Çiğdem Polatoğlu
---------------------	------------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimarlıkta değerlendirme kavramı ve bina değerlendirme yöntem ve teknikleri üzerine bilgi sağlamak
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Mimarlıkta Değerlendirme/ Değerlendirme Kavramı; nitel, nicel ve karma değerlere dayalı yaklaşımlar, sophistike ve uniform teknikler/ Tasarım Sürecinde Değerlendirme Teknikleri/ Kullanım Sürecinde Değerlendirme Teknikleri; binada strüktürel performanstan mekânsal konfora kadar her şeyi adım adım ölçmek/ Seçilmiş bir bina için kullanım sürecinde değerlendirme çalışmalarının ayrıntılı analizi.
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari tasarımda değerlendirmede kullanılacak teknikleri araştırmak
2	Kullanım sürecinde değerlendirme çalışmalarının ayrıntılı analizini yapmak
3	Bina programını sınamak
4	Kullanım sonrası değerlendirmenin önemini anlamak
5	İstatistiksel veri analizi yöntemlerini kullanabilmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	DERSİN TANIMI, İÇERİĞİN İRDELENMESİ Çalışma planı	Okuma listesi
2	Okumalar	NA
3	İnsan-Çevre – Bina “Mimarlık” İnsan-Çevre ilişkileri Çevre – Bina ilişkileri Programlama – Tasarım	NA
4	Rapor ve sunumu 1	NA
5	Rapor ve sunumu 1	NA
6	Rapor ve sunumu 1	NA

7	Bina Değerlendirme Teknikleri	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	POE analizleri	NA
10	POE analizleri, Katılımcı Tasarım Stratejileri	NA
11	Değerlendirme tekniklerinin örnek çalışmalar üzerinde irdelenmesi	NA
12	Araştırma planlama, geliştirme ve sunma (Alan Çalışması)	NA
13	Rapor ve sunumu 2	NA
14	Rapor ve sunumu 2	NA
15	Final	NA
16	Final Sınavı	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	1	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	85	85
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer	2	40	80
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			224
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.47
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		