



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Görsel Çevrede Etki Çözümlemesi	MIM6404	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

Dersin Seviyesi	Doktora 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	İleri tasarım çalışmalarına bir veri oluşturmak üzere çevrenin anlamsal düzeyde kavranması ve görsel etkiyi çözümlmek
--------------	---

Dersin İçeriği	Çevre: Çevre Kavramı, Görsel Çevre Olgusu, İnsan-Çevre ilişkileri, Çevre-Davranış araştırmaları / Çevrenin Algılanması: Algı, Algı Kuramları, Algı, İmge, Biliş / Görsel Çevre Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri: Nesnel ilişkileri ölçmek, Öznel ilişkileri ölçmek, Tepkili yöntemler, Tepkisiz yöntemler, Kalem kağıt teknikleri, Görsel yanıtlar / Ölçme(Değerlendirme) tekniklerinin örnek çalışmalar üzerinde irdelenmesi /Araştırma planlama
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Görsel çevreyi çözümlme – analiz etme becerilerini geliştirmek
2	Çevreyi anlamsal düzeyde okutmak
3	Tasarımda değerlendirme sürecine bakışı genişletmek
4	İstatistiksel veri analizi yöntemlerini kullanabilmek
5	İnsan-çevre ilişkilerini yorumlamak.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin Tanımı, İçeriğin İrdelenmesi Okuma Listesi	NA
2	Okumalar	NA
3	1. Çevre: Çevre Kavramı, Görsel Çevre Olgusu, İnsan-Çevre ilişkileri, Çevre-Davranış araştırmaları 2. Çevrenin Algılanması: Algı, Algı Kuramları, Algı, İmge, Biliş	NA
4	Rapor ve sunumu 1	NA
5	Rapor ve sunumu 1	NA

6	Rapor ve sunumu 1	NA
7	3. Görsel Çevre Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri: Nesnel ilişkileri ölçmek, Öznel ilişkileri ölçmek, Tepkili yöntemler, Tepkisiz yöntemler, Kalem kağıt teknikleri, Görsel yanıtlar	NA
8	3. Görsel Çevre Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri: Nesnel ilişkileri ölçmek, Öznel ilişkileri ölçmek, Tepkili yöntemler, Tepkisiz yöntemler, Kalem kağıt teknikleri, Görsel yanıtlar	NA
9	Değerlendirme Teknikleri	NA
10	4. Ölçme(Değerlendirme) tekniklerinin örnek çalışmalar üzerinde irdelenmesi	NA
11	4. Ölçme(Değerlendirme) tekniklerinin örnek çalışmalar üzerinde irdelenmesi	NA
12	5. Araştırma planlama (alan çalışması)	NA
13	Rapor ve sunumu 2	NA
14	Rapor ve sunumu 2	NA
15	Final Sınavı	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	40
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			0
Arazi Çalışması	1	21	21

Sınıf Dışı Ders Çalışması	2	40	80
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	40	80
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
<b>Toplam İşyükü</b>			226
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.53
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----