



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mekan Analizleri 2	MIM5406	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Hande Düzgün Bekdaş
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Hande Düzgün Bekdaş
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İç - Dış Mekan kavramına ve felsefesine genel bakış, mekan sınırlayıcılarını ve iç-dış mekan olgusunu verimli bir şekilde irdeleyerek analiz ve yorum yapabilmek
--------------	--

Dersin İçeriği	İnsan yaşamına ve beklentilerine uygun olarak tasarlanıp, bir planlama ile ortaya konulmuş mekan ve dış mekan komplekslerinde doğal çevre ve yapay çevre etkilerinin analiz yolu ile saptanması / Doğal ve yapay çevre etkilerinin insan-mekan ilişkilerine ve yapı kabuğu oluşumuna katkıları / Mimari mekan ve sınırlarını oluşturmada gerekli temel öğelerin belirlenmesi.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	İç - Dış Mekan kavramını ve felsefesini anlamak
2	Doğal çevre etkilerinin insan-mekan ilişkilerine ve yapı kabuğu oluşumuna katkılarını kavramak
3	Sosyal çevre etkilerinin insan-mekan ilişkilerine ve yapı kabuğu oluşumuna katkılarını kavramak
4	Yapay çevre etkilerinin insan-mekan ilişkilerine ve yapı kabuğu oluşumuna katkılarını kavramak
5	Mekan - Kabuk - Çevre ilişkisini analiz etmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Genel Görüşme	NA
2	İç mekan beklentileri ve kabuk oluşumu, yapısal ve formsal açıdan kabuk	NA
3	Doğal çevre verileri ile mekan - mekan komplekslerinin çok yönlü incelenmesi	NA
4	Yapay çevre verileri ile mekan - mekan komplekslerinin çok yönlü incelenmesi	Makale Çalışması (Ödev)
5	Değişik mekanlarda geçişler, mekanda gerekli alan ve sosyal kontak	Makale Çalışması (Ödev)

6	Mekan-Dış Mekan İlişkisi	Makale Çalışması (Ödev)
7	Makale çalışması - Tartışma & Değerlendirme	NA
8	Midterm 1	NA
9	Ara Sınav	NA
10	Mekan - Kabuk - Bitki Örtüsü, Su, Rüzgar ve Güneş İlişkisi	NA
11	Mekan - Kabuk - Tarihi Çevre, Ekonomik ve Politik Çevre İlişkisi	NA
12	Mekan - Kabuk - Doğal Çevre İlişkisi + Sunum	Analiz çalışması
13	Mekan - Kabuk - Sosyal Çevre İlişkisi + Sunum	Analiz çalışması
14	Mekan - Kabuk - Yapay Çevre İlişkisi + Sunum	Analiz çalışması
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri	1	20
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			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	9	6	54
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	48	48
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer	1	60	60
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		