



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimarlıkta Mekan Kavramı	MIM3132	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Çiğdem Canbay Türkyılmaz
---------------------	--------------------------

Dersi Veren(ler)	Çiğdem Canbay Türkyılmaz, Selin Yıldız, Hande Düzgün Bekdaş
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimarının temel konsepti olan mekanlara çok boyutlu bir bakışın sağlanması için psikososyal ve fiziksel faktörleri incelemek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Mekanın Tanımı/Mimarlık Tarihinde Mekan Kavramı/Mekan Geometrisi/Kültür,Zaman,Yer ve Yön Faktörleri/Mekanı Biçimlendiren Elemanlar/Mekanın Boyutları ve Oranı/Mekan-Fonksiyon İlişkisi/Mekan Algılaması/Mekanda Hareket/Zaman-Mekan-Mimarlık/Mekan Dizilimi
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mekan kavramını, oran, boyut, biçim, kültür, zaman, yer ve yön faktörleri bağlamında sorgulayabilme becerisini kazanma
2	Mekanı analitik olarak değerlendirebilme becerisi kazanır
3	Mimarlıkta mekanı "yer" haline dönüştüren kavramların farkına varabilme becerisi kazanır
4	Farklı işlevler için kullanılacak farklı mekanları tasarlayabilme becerisi kazanır
5	Mimarlıkta mekan kavramı ile ilgili geçmiş ve güncel literatür hakkında bilgi sahibi olur

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma - Ders hakkında genel anlatım	NA
2	Mekanın Tanımı Üzerine	NA
3	Mekanın Mimarlık Tarihindeki Yeri	NA
4	Mekanın Öğeleri	NA
5	Mekanın Geometrisi	NA
6	Mekan ve Kitle	NA
7	İç Mekan, Dış Mekan	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9	Mekanın Antropometrik Boyutları	NA
10	Mekan ve Yön (Mekan dizilimi)	NA
11	Yer ve Mekan	NA
12	Mekan Kültürü	NA
13	Zaman, Mekan ve Mimarlık	NA
14	Final çalışması için ön çalışma	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	12	20
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri	1	10
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	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	8	16
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	14	14

<b>Toplam İşyükü</b>	107
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.57
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----