



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Binalarda Kullanım Dönüşümü	MIM5204	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Kunter Manisa
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Kunter Manisa
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Düşünsel, duygusal, maddesel değerlerin(binalar,kentler) orijinalinden itibaren zaman içindeki değişiminin saptanarak günümüzdeki kullanım değerleri açısından nasıl ele alınmaları gerektiği üzerine çalışmalar, araştırmalar yapmak
--------------	---

Dersin İçeriği	Hacimde insan-eylem-biçim ilişkilerinin araştırılması / Hareket ve davranışların analizi / Ergonomi tekniklerinin mekan donatımına uyarlanması konusunda çalışmalar yapılması / Mekan donatımı-sanatsal yorum konusunda karşılaştırmalı araştırmalar.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız, sorumluluk alarak, bir projeyi tanımlama ve yönetebilme becerisi
2	İngilizce dilinde yayımlanmış bilimsel kaynaklara ulaşabilme, okuyup anlayabilme becerisi
3	Tasarımın çevresel ve toplumsal sürdürülebilirlikle ilişkisini dikkate alma ve bu alanda proje ve araştırma becerisi edinme
4	Binalarda Kullanım dönüşümünü gerektiren nedenler hakkında bilgi sahibi olmak
5	Kentsel ölçekte ve bina ölçeğinde kullanım dönüşümü yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmak

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma-dersin içeriğinin aktarılması	NA
2	Kullanım Dönüşümü kapsamında temel tanım ve kavramlar	NA
3	Kullanım Dönüşümü kapsamında Adapte edilebilir yeniden kullanım	NA
4	Kullanım Dönüşümü kapsamında Yeniden Canlandırma	NA
5	Kullanım Dönüşümü kapsamında Endüstriyel Arkeoloji	NA
6	Kullanım Dönüşümü kapsamında Kentsel dönüşüm	NA

7	Kullanım Dönüşümü kapsamında ek yapılar	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Ara sınav	NA
10	Araştırma konularının belirlenmesi	NA
11	Araştırma-görüşme	NA
12	Araştırma-görüşme	NA
13	Araştırma-görüşme	NA
14	Seminer_sunumlar	NA
15	Final	NA
16	Final Sınavı	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri	2	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	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	30	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer	2	12	24
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			222
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.40
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		