



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Esneklik ve Gelişme - Ek Binalar	MIM6204	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari Tasarıma esneklik ve gelişme kavramları çerçevesinde varolan bakış açısının genişletilmesi, bu kavramların farklı süreçler (planlama-programlama-tasarlama) içinde, çeşitli bağlamlarda (tipoloji, biçimbilgi, topoloji, kentsel tasarım) araştırılmasıdır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Mimari kompozisyon / Düzen / Tarihsel süreç içinde gelişim / Süreçleri koruma / Bütünleştirme / Esneklik / Büyüme / Ayrıştırma / Ek ve ek bina / Bağ-bağlantı biçimleri / Esneklik ve büyümede tipolojik tasarım özellikleri.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari Tasarıma esneklik ve gelişme kavramları çerçevesinde varolan bakış açısının genişletilmesi
2	Esneklik ve gelişme kavramlarını planlama-programlama-tasarlama içinde, çeşitli bağlamlarda (tipoloji, biçimbilgi, topoloji, kentsel tasarım) araştırmak
3	Esneklik kavramında kullanıcı katılımı hakkında bilgi sahibi olmak
4	Esneklik kavramının yapısal bileşenleri hakkında bilgi sahibi olmak
5	Esneklik ve gelişme kavramlarının tarihsel süreçleri hakkında bilgi sahibi olmak

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanımlar, ilkeler	NA
2	Tarihsel gelişim süreci	NA
3	Tasarım ilkeleri	NA
4	Nitelik ve nicelik seçimleri	NA
5	Mimari kompozisyon	NA
6	Yer seçimi faktörleri	NA
7	Mimari düzen	NA

8	Midterm 1	NA
9	Functional etkinlikler	NA
10	Türler ve açınımlar, klasifikasyon	NA
11	Konu ile ilgili dökümanların sistematize edilmesi	NA
12	Ek ve ek bina / Bağ-bağlantı biçimleri	NA
13	Ödev teslimi ve sunumları	NA
14	Ödev teslimi ve sunumları	NA
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	2	20
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	4	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	60	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	30	30
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			222
Toplam İşyükü / 30(s)			7.40
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----