



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım ve Uygulama 1	MIM5408	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, 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	Ömür Barkul
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Ömür Barkul
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari tasarımda çevresel bağlamı geniş bir çerçeve içinde ele alarak, buna bağlı oluşturulacak tasarım ilke ve kararlarının öğrenciye kazandırılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Mimari tasarımda yakın ve uzak çevre ilişkilerinin sistematik olarak kurulabilmesi için tarihi, sosyal, mimari karakteristiklerin analizi- elede edilen veriler bağlamında kentsel mekandaki çevre – bina – mekan ilişkilerinin kurulması
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari tasarımda çevresel bağlamı geniş bir çerçeve içinde ele alabilmek
2	Tasarımda yakın ve uzak çevre ilişkilerinin sistematik olarak kurabilmek
3	Tarihi, sosyal, mimari karakteristiklerin analizini yapabilmek
4	Kentsel Doku içinde "yeni kullanım" ve "yeniden kullanım"konularını irdelemek
5	Kentsel doku içinde seçilen alanlarda "yeni kullanım" ve "yeniden kullanım" konularında fikir projeleri geliştirmek.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı, içeriğini irdelenmesi, çalışma planının aktarımı	NA
2	Seminer: Çalışma alanının görseller üzerinden tanıtımı	NA
3	Çalışma alanının tanıtımı ve gezilmesi	NA
4	Çalışma alanı ile ilgili çevre verileri ve ön bilgilerin derlenerek tartışılması	NA
5	1.ara jüri	NA
6	Atölye çalışması	NA
7	Atölye çalışması	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA

9	Atölye çalışması	NA
10	2.Ara değerlendirme ve jüri	NA
11	Atölye çalışması	NA
12	Atölye çalışması	NA
13	Atölye çalışması	NA
14	Final Jürisi, genel değerlendirme	NA
15	Final	NA
16	Final Sınavı	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	1	10
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	10
Ödev	0	0
Sunum/Jüri	1	20
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	10
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			0
Uygulama			
Arazi Çalışması	1	7	7
Sınıf Dışı Ders Çalışması	1	45	45
Derse Özgü Staj			0
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	10	50
Projeler			0
Sunum / Seminer	1	40	40
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			221
Toplam İşyükü / 30(s)			7.37
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----