



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bitirme Çalışması	MIM4000	0	8	0	8	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Çiğdem Polatoğlu
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Çiğdem Polatoğlu, Çiğdem Canbay Türkyılmaz, Candan Çınar Çıtak, Feride Pınar Arabacıoğlu, Tülin Görgülü, Ayfer Ayтуğ, Ayşen Ciravoğlu
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bir mimari projenin tasarım yaklaşımlarının ifade edildiği mimari tasarım raporunun hazırlanışı ve sınanması.
--------------	---

Dersin İçeriği	Konunun Tanımlanması; İçeriğin Belirlenmesi; Konuya İlişkin Kuramsal Araştırmalar; Yer Okuma; Çevresel Analizler; Topoğrafya İlişkileri; İklimsel Analizler; Ulaşım İlişkileri; Mevcut Yapılarla İlişki; Kullanıcı Profili; Kullanıcı Gereksinimleri; Çıkarımlar/Yorumlama; Yer ile İlişkili Alınan Kararlar ve Geliştirilen Çözümler; Mekânsal Kararlar ve Çözümler; Yapısal ve Strüktürel Kararlar ve Detay Çözümleri
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarlanan mimari projenin arka planını oluşturacak kuramsal araştırmaları yapar.
2	Tasarlanan mimari projenin işlevsel çözümlerini sözlü olarak ifade eder, eleştirileri yorumlar ve yazılı rapor haline dönüştürür.
3	Tasarlanan mimari projenin strüktürel çözümlerini sözlü olarak ifade eder, eleştirileri yorumlar ve yazılı rapor haline dönüştürür.
4	Tasarlanan mimari projenin çevresel ve sürdürülebilirlik konularındaki yaklaşımlarını sözlü olarak ifade eder, eleştirileri yorumlar ve yazılı rapor haline dönüştürür.
5	Tasarlanan mimari projenin malzeme seçimi ve yapı fiziği konularındaki yaklaşımlarını sözlü olarak ifade eder, eleştirileri yorumlar ve yazılı rapor haline dönüştürür.
6	Tasarlanan mimari projenin mekanik tesisat konularındaki yaklaşımlarını sözlü olarak ifade eder, eleştirileri yorumlar ve yazılı rapor haline dönüştürür.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mimari tasarım (konsept) yaklaşımının tartışılması: Kuramsal araştırmalar	NA

2	Mimari tasarım (konsept) yaklaşımının tartışılması: Yer okuma (çevresel analizler)	NA
3	Mimari tasarım (konsept) yaklaşımının tartışılması: Çıkarımlar/yorumlar	NA
4	Mimari tasarım (konsept) yaklaşımının tartışılması: Yer ile ilişkili alınan kararlar ve geliştirilen çözümler	NA
5	Mekansal kararlar ve çözümler	NA
6	Strüktür seçimi, konsept ve içerik ile ilişkisinin tartışılması: Yapısal ve strüktürel kararlar	NA
7	Çevresel faktörler ve sürdürülebilirlik açısından mimari tasarımın tartışılması	NA
8	Çevresel faktörler ve sürdürülebilirlik açısından mimari tasarımın tartışılması	NA
9	Ara Sınav 1	NA
10	Malzeme seçimi ve mimari tasarımın yapı fiziği koşulları açısından tartışılması	NA
11	Malzeme seçimi ve mimari tasarımın yapı fiziği koşulları açısından tartışılması	NA
12	Ara sınav 2, Mimari tasarımda mekanik tesisat ve elektrik tesisatı konularının tartışılması	NA
13	Mimari tasarımda mekanik tesisat ve elektrik tesisatı konularının tartışılması	NA
14	Mimari tasarıma ilişkin bütün konuların bir rapor haline dönüştürülmesi	NA
15	Mimari tasarıma ilişkin tüm konuların bir rapor haline dönüştürülmesi	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
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	8	104
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	6	78
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	19	38
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			240
Toplam İşyükü / 30(s)			8.00
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar

Yok