



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım 1	MIM1012	6	8	4	4	0

Önkoşullar	MIM1011 Mimari Tasarıma Giriş
------------	-------------------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Senem Kaymaz Koca
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	Ceylan İrem Gençer, Zafer Sağdıç, Banu Çelebioğlu, Esra Küçükkılıç Özcan, Nefise Burcu Yağan, Polat Darçın, Senem Kaymaz Koca
------------------	---

Asistan(lar)ı	Özde Özdal
---------------	------------

Dersin Amacı	Mimari tasarımın erken safhalarından itibaren çok yönlü düşünme ve farklı ilişkilerin doğurduğu mekansal çözümleri üretme becerisini, 'konut'a ilişkin bir tasarım problemi üzerinden kazandırmak Mimari Tasarım 1 dersinin başlıca amacıdır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Konut (Tek Ev) Tasarımı; Bağlamı Sınırlandırılmış Tasarım Egzersizleri; Tasarımda Çevre Verilerini Kullanma; Mekanları Kullanıcılarına Yönelik Olarak Düzenleme; Üç Boyutlu Düşünebilme; Tasarım Sürecini Temsil Etme; Dünyadan Farklı Örnekleri İrdeleme; Kavramsal Düşünceler Üzerinden Metaforlar Üretme
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari tasarım sürecinde araştırma yapma becerisinin geliştirilmesine katkı sağlar.
2	Mimari tasarımın geliştirilmesinde bu bilgilerin kullanılmasına olanak sağlar.
3	Mimari tasarım becerisinin geliştirilmesine katkı sağlar.
4	Konuta ilişkin bir tasarım problemin çözümüne dair bilgi ve beceri kazandırır.
5	Ergonomi ve mekanın kullanıcılarına özel tasarlanma süreci konularında öğrencinin bilgisini artırır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje gruplarının belirlenmesi; Dersin kapsamı hakkında genel açıklamalar; Modül 1: 1. atölye çalışması konularının paylaşımı	NA
2	Modül 1: Mevcut bir mimari projenin ürettiği dönemki mimarlık bilgisini ve mimari özelliklerini literatür araştırması ile elde edilen veriler üzerinden yorumlama çalışmaları; Projenin fiziksel çevresiyle kurduğu ilişkiyi ve bağlamına yaklaşımını değerlendirme çalışmaları; Projenin 1/100 ölçeğinde temsil çalışmaları; Planlar, kesitler, görünüşler, perspektifler, maket	NA

3	Modül 1: Proje paftalarının ve maketlerin teslimi; Serginin kurulumu; Projelerin üzerine tartışma; Arazi Gezisi	NA
4	Modül 2: 'Yer' kavramı üzerine tartışma; Proje 'yer'ini anlama çalışmaları; Tespit ve incelemelerin değerlendirilmesi; Analiz türlerinin ve grupların belirlenmesi	NA
5	Modül 2: Proje 'yer'ini anlama çalışmaları; Analizlerin yürütülmesi; Maket çalışmaları	NA
6	Modül 2: Analizler üzerinden projenin yerine dair genel tasarım kararlarının tartışılması; Farklı tasarım önerilerinin maket ve eskizler üzerinden tartışılması; Tasarımı belirleyecek kavramlar (projenin konsepti) üzerine çalışma; Kavramsal maketler üzerinden tasarım önerilerinin tartışılması	NA
7	Modül 2: Tasarıma dair genel yaklaşımların tartışılması; Farklı tasarım önerilerinin maket ve çizimler üzerinden tartışılması (1/500, 1/200)	NA
8	Sınav Haftası	NA
9	1. Jüri	NA
10	Modül 2: Tasarım probleminin 2/3 boyutlu eskizler, çizimler, maketler üzerinden çalışılması (1/100)	NA
11	Modül 2: Tasarım probleminin 2/3 boyutlu eskizler, çizimler, maketler üzerinden çalışılması (1/100)	NA
12	2. Jüri	NA
13	Modül 2: Projenin temsili üzerine denemeler, çalışmalar	NA
14	Modül 2: Projenin temsili üzerine denemeler, çalışmalar	NA
15	Yarıyıl sonu (Final) sınavı	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	12	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	10	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
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	12	4	48
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	4	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	10	2	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	8	16
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Toplam İşyükü			240
Toplam İşyükü / 30(s)			8.00
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----