



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimarlıkta Kavramlarla Tasarım Düşüncesi	MIM3550	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Hande Düzgün Bekdaş
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Hande Düzgün Bekdaş
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimarlık düşüncesini / mimari tasarımın arkasındaki düşünceyi anlamak, mimari tasarımı çözümlenmek ve yorumlamak, kavramlarla anlamsal - görsel olarak analiz ve ifade edebilmektir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Mimarlıkta Soyut Düşünme; Mimarlıkta Kavramlarla Düşünme; Mimarlık Ortamında Temel ve Güncel Kavramlar, Kavramsal Analizler, Diyagramlar
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimarlıkta soyut düşünmeyi kavramak
2	Mimarlık kavramları hakkında bilgi sahibi olmak
3	Görünen ve görünmeyen bilgiyi kavramsal olarak analiz edebilmek
4	Görünen ve görünmeyen bilgiyi görsel olarak ifade edebilmek
5	Mimarlık düşüncesinde kavramsal altyapıyı anlamak

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, Bilgilendirme	
2	Soyutlama nedir? Mimarlıkta soyut düşünme..	
3	Mimarlıkta Kavramlar / Kavramlarla Düşünme / Kavramsal Düşünme	Ödev: Mimari özgeçmiş üzerine "Zaman çizelgesi / Timeline" hazırlama
4	Mimarlıkta Temel Kavramlar	
5	Mimarlıkta Güncel Kavramlar	
6	Mimarlıkta Görsel Soyutlamalar, Diyagramlar	Ödev: Seçilen bir konu (Mimari süreç) üzerinden "Zaman çizelgesi / Timeline" hazırlama

7	Mimarlıkta Görsel Soyutlamalar, Diyagramlar	
8	Ara Sınav 1	Seçilen bir konu (Güncel mimarlık kavramları) ile ilgili soyutlama çalışması / PAFTA
9	Seçilen bir mimarın yaklaşımları ve çalışmaları üzerinden kavramsal ve görsel soyutlamalar / PROJE	SUNUM
10	Seçilen bir mimarın yaklaşımları ve çalışmaları üzerinden kavramsal ve görsel soyutlamalar / PROJE	SUNUM
11	Seçilen bir mimarın yaklaşımları ve çalışmaları üzerinden kavramsal ve görsel soyutlamalar / PROJE	SUNUM
12	Mimari tasarımda kavramsal düşünme; konsept, sembol, eskiz, maket..	SUNUM
13	Mimari tasarımda kavramsal düşünme; konsept, sembol, eskiz, maket..	SUNUM
14	Mimari tasarımda kavramsal düşünme; konsept, sembol, eskiz, maket..	
15	Final	Final konusunun kavramlarla ve diyagramlarla ifadesi / PAFTA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	15	15
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			120
Toplam İşyükü / 30(s)			4.00
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----