



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimarlıkta Tasarım Düşüncesi ve Şematik Anlatım Geliştirme	MIM3441	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Feride Pınar Arabacıoğlu
---------------------	--------------------------

Dersi Veren(ler)	Feride Pınar Arabacıoğlu, Kunter Manisa
------------------	-----------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrenciye, tasarımına ilişkin düşüncesini ifadesinde, problem çözümünde ve iletişim aracı olarak şema oluşturma, şemaları bir düşünme ve ifade biçimi olarak kullanma becerisi kazandırmak
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Şematik düşünce ve anlatım geliştirme kapsamında öğrenciye öncelikle şema okuma egzersizleri ve farklı şema teknikleri üzerinden anlatımlar yaptırılacak, kendilerine ait bir tasarımın farklı düşünsel katmanlarının şematik anlatımı yaptırılacak, şematik anlatımın tasarım geliştirme ile ilişkisi irdelenecektir
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Şematik düşünme yetisi konusunda bilgi ve beceri kazanır
2	Mimari şema okuma ve değerlendirme becerisi kazanır.
3	Mimari düşünceyi şematik olarak ifade etme becerisi kazanır.
4	Mimari tasarımda grafik anlatım becerisi geliştirir.
5	Doğal, yapı ve sosyal çevreyi tasarım verisi-girdisine dönüştürme ve kullanma becerisi geliştirir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, dönem programının açıklanması, tartışma: Diyagram nedir?	
2	Şematik anlatım örnekleri üzerinden ön tartışma, şema türleri	
3	Çevre analiz şemaları	
4	Analiz şemaları ödev teslimi ve tartışması	Araştırma Ödevi
5	Literatür araştırması, mevcut proje okunması, şemalaştırılması	
6	Literatür araştırması ödev teslimi ve tartışması	Araştırma Ödevi
7	Fikir oluşturma	

8	Ara Sınav 1	Araştırma Ödevi
9		
10	Yapım aşaması	
11	Yapım aşaması ödev teslimi ve tartışması	Araştırma Ödevi
12	Tasarım ifade teknikleri, içerik açısından değerlendirme: bağlam, kavram	
13	Tasarım ifade teknikleri, içerik açısından değerlendirme: işlev, program	
14	Tasarım ifade teknikleri, yöntem açısından değerlendirme: süreç, ilişki, ölçek	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	40
Sunum/Jüri		
Projeler		
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	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	10	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	14	14
		Toplam İşyükü	116
		Toplam İşyükü / 30(s)	3.87
		AKTS Kredisi	4
Diğer Notlar	Yok		