



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilgisayar Ortamında Mimari Sunum Teknikleri	MIM5107	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Togan Tong
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Togan Tong
------------------	------------

Asistan(lar)ı	Özde Özdal, Reyva Kalay, Hasan Tastan, Cemile Gül Gürcan, Muhammet Ali Heyik
---------------	--

Dersin Amacı	Ders kapsamında mimari sunum tekniklerinin geçmişten günümüze değişimi anlatılacaktır. Mimari sunumlar henüz tasarım aşamasındaki projeler ve uygulanmış projeler olmak üzere iki farklı açıdan incelenecektir. Günümüz mimarlık ortamında kullanılan sunum teknikleri bilgisayar teknolojileri bağlamında ele alınarak öğrenci ve yarışma projeleri örnekleri üzerinden değerlendirilecektir. Bilgisayar ortamındaki mimari sunum teknikleri statik ve hareketli sunum teknikleri başlıklarında anlatılarak öğrencilerden bu bağlamda proje örnekleri üzerinde çalışmalar istenecektir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Mimari Sunum ve Temsil, Bilgisayar Ortamında Sunum Teknikleri , Projeler Üzerinden Bilgisayar Ortamında Sunum Tekniklerinin İrdelenmesi
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilgisayar destekli mimari sunum teknikleri hakkında genel bir bakış sağlamak
2	Dijital formattaki bir mimari sunum için gereken parçaları bir araya getirme
3	Bilgisayar ortamında hazırlanan statik ve hareketli sunum tekniklerini karşılaştırma

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanıtım	NA
2	Mimari Sunum Teknikleri	NA
3	Bilgisayar Ortamında Mimari Sunum Teknikleri (B.O.M.S.T)	NA
4	B.O.M.S.T. nin Örnekler Üzerinden İncelenmesi	NA
5	B.O.M.S.T.	NA
6	B.O.M.S.T.	NA
7	B.O.M.S.T.	NA

8	Ara Sınav 1	NA
9	B.O.M.S.T.	NA
10	B.O.M.S.T.	NA
11	B.O.M.S.T.	NA
12	B.O.M.S.T.	NA
13	B.O.M.S.T.	NA
14	B.O.M.S.T.	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar	6	10
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	6	20
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	6	5	30
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	10	100
Derse Özgü Staj			
Ödev	6	8	48
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	0	0	0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			224
Toplam İşyükü / 30(s)			7.47
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----