



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Tasarım ve Mimarlık Tarihinde Üç Boyutlu Düşünce	MIM6510	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Zafer Sağdıç
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Zafer Sağdıç, Nur Urfaloğlu
------------------	-----------------------------

Asistan(lar)ı	Ali Değirmenci, Melike Özhan, Gözde Demir
---------------	---

Dersin Amacı	
--------------	--

Dersin İçeriği	
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma; Tasarım nedir? Tarihsel süreçte tasarımı irdelemek; Mimarlık tasarımının neresinde durur?	
2	Neolithic Geometrilere; Nehir Kültürleri; Coğrafyalara Göre Antikite Kültürleri 1: Mezopotamya, Mısır, Uzak Doğu, Amerika	
3	Coğrafyalara Göre antikite kültürleri 2: Avrupa, Amerika	
4	Kubbe Sistemleri; Erken İslam Döneminde Geometrik algı	
5	Osmanlı Mimarlığında Geometrik Algı	
6	Rönesans ve Epistemenin Değişimi; Geometride Ortaya Çıkan İlerlemeler	
7	Modernizm ve Bireysel Tasarım	
8	Ara Sınav 1	
9	Yeni Form Üretimleri; Parametrik Tasarım	
10	Öğrenci Sunumları 1	
11	Öğrenci Sunumları 2	
12	Öğrenci Sunumları 3	
13	Öğrenci Sunumları 4	
14	Öğrenci Sunumları 5	

15	Final	
----	-------	--

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		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		0
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		0

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			0
Toplam İşyükü / 30(s)			0.00
AKTS Kredisi			0

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----