

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Maket	3302607	VI	3+0	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Uygun yöntem, malzeme ve araçlar ile mimari mekânı doğru anlatabilecek maket yapabilme becerisi geliştirilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> Mimari mekânı doğru anlatabilecek maket yapabilme becerisi kazanır. Kesme çalışması, 3 boyutlu nesne yapımı, bina maketi yapımını öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Mimari maket, Temel kavramlar.				
Haftalar	Konular				
1	Temel kavramlar, malzemeler, örnekler				
2	Düz çizgi üzerinde 2 boyutlu kesme çalışmaları				
3	Eğrisel biçimler üzerine 2 boyutlu kesme çalışmaları				
4	Bina konstrüksiyon modeli				
5	Bina konstrüksiyon modeli				
6	Kabuk strüktür modeli				
7	Ara sınav				
8	Kabuk strüktür modeli				
9	Kare elemanlarla kompozisyon				
10	Arazi modeli: ilkeler, ölçek ce ölçeğe uygun malzeme ve teknikler.				
11	Maket üzerinde doğal çevre temsili. 10 egzersiz				
12	Eğrisel çalışma.				
13	Eğrisel çalışma örnekleri				
14	Final sunuş ve teslimi				
Genel Yeterlilikler					
1. Öğrencinin öğretilen tekniklerle mimari maket yapma becerisi kazanır.					
Kaynaklar					
Dunn, N., (2014). <i>Architectural modelmaking</i> . Laurence King. Hacıhasanoğlu O., (1992). <i>Mimari maket yapım teknikleri</i> . İstanbul Teknik Üniversitesi Kütüphanesi.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasnav: %40 Final:%60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Maket	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3