

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU					
İÇ MEKAN TASARIMI (İKİNCİ ÖĞRETİM) PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI					
DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Maket ve Model Yapım Teknikleri	ICMT 306	4	1+2	3	4
	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Sabiha SEVGİ				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Sabiha SEVGİ				
Dersin Amacı	İç mekan tasarım sürecinde ve tasarım sonuçlarının sunumunda üç boyutlu değerlendirmeye yönelik maketler yapım yöntemlerini öğrenmek, Tasarım aşamalarında ve sonucunda varılan noktanın üçüncü boyuttaki sonucu görmek veya tasarım sonucunun daha iyi anlaşılması amacıyla maket yapabilmek. Öğrenim ve meslek hayatında tasarım sürecinde ve sunumlarda çeşitli ölçek ve malzemeden maketler yapabilmek becerisinin öğrenciye kazandırılması.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	<i>Mesleki terminoloji ile teorik olarak donanma becerisi kazanır.</i>			
	2	<i>Farklı maket malzemelerini bilecektir</i>			
	3	<i>Maket kartonu ile çalışmayı bilecektir</i>			
	4	<i>Köpük malzeme ile çalışmayı bilecektir.</i>			
	5	<i>Değişik ölçeklerde maket yapabilecektir.</i>			
	6	<i>Farklı maket yapım tekniklerini bilecektir.</i>			
	7	<i>Malzeme birleştirerek modellemeyi bilecektir</i>			
DERSİN İÇERİĞİ					
Hafta	Teorik	Uygulama			
1	Giriş: Dersin genel tanıtımı-Ders ve atölye güvenlik kuralları açıklanması; derste kullanılacak malzemelerin açıklanması ve tartışılması. Uygulama-1 için gerekli malzemelerin açıklanması.				
2	Maket malzemelerinin tanımı, ölçek çizim, kesim ve montaj teknik bilgileri.				
3	Katmanlı üretim yöntemlerinin malzemede kullanımı, kurgu ve montaj bilgileri .				
4	Maket kurgusunun oluşturuluş şekilleri geometrik formlarla kurgu ve montaj .				

5	Tasarım deneme ve üretim aşamalarında model çalışması.	
6	Program dahilinde dördüncü malzemeye geçiş kullanım ve kurgu bilgileri.	
7	ARA SINAV	
8	Ölçeği, kurgusu öğrenciye ait bir proje çalışması.	
9	Ölçekli çoğaltma teknikleri, silikon kalıp, polyester döküm ana kalıp oluşturma.	
10	Akrilik esaslı malzemelerin tanıtımı, kullanım şekilleri.	
11	Makette boyama teknikleri, airbrush kullanımı, renk ve malzeme bilgisi.	
12	Mazeret Sınavı + karma malzeme topluluğu ile çalışma.	
13	Karma malzeme topluluğu ile çalışma devam.	
14	Karma malzeme topluluğu ile çalışma devam.	

KAYNAKLAR

	<p>Mimari Maketler, Mustafa Akgün (Y. Müh. Mim.), Making interior models</p> <p>SusumuKuraboyashi, Architectural and interior models.</p> <p>Mimari Maketler / Mustafa AkgünMimari Maket Yapım Teknikleri Orhan Hacıhasanoğlu</p> <p>Mimari Maket - Malzeme ve Teknikler, M. Tolga Akbulut</p> <p>Öğretim görevlisi ders içi notları</p>
--	--

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları		Sayısı	Katkı Yüzdesi
VİZE	Vize Öncesi Uygulama	0	40
	Ara Sınav	1	60
FİNAL	Vize Sonrası Uygulama	0	40
	Yıl Sonu Sınav	1	60
Toplam		2	
Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı		40	
Finalin Başarıya Oranı		60	
Toplam		100	
Açıklama			