

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU					
İÇ MEKAN TASARIMI PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI					
DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İç Mekan Tasarımı II	ICMT 201	1	2+2	4	5
	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Ayça ÖNER				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Ayça ÖNER				
Dersin Amacı	Mekanın işlevini konsept geliştirerek özgün proje tasarlama, fonksiyon çözümünü yapma ve sunma becerisi kazandırır.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	Verilen mekanın fonksiyon şemasını listeler.			
	2	Kullanıcı gereksinimlerini tasarım verilerine katar.			
	3	Mevcut mekanın yapısal şartlarını belirler.			
	4	Verileri iç mekan kurgusunda kullanır.			
	5	Konsept geliştirerek özgün proje tasarlar.			
	6	Tasarladığı mekanı iki ve üç boyutlu iç mimari proje tekniğine uygun olarak çize ve sunar.			
	7	Tasarladığı mekanı değerlendirme jürisine sunar.			
DERSİN İÇERİĞİ					
Hafta	Teorik	Uygulama			
1	Dersin tanıtılması, içeriği, kapsamı kullanılan yöntem ve hedeflerin açıklanması. Dönem içinde çalışılacak planın seçimi ve senaryonun oluşturulması.				
2	Mimari mekan, mimari mekan oluşturan öğeler, binanın yapısal sistemi ve yapıyı oluşturan temel elemanlar, binayı oluşturan unsurların hatırlatılarak incelenmesi. dönem içinde çalışılacak planın seçimi ve senaryonun oluşturulması.	Araştırma dosyalarının incelenmesi, konsept oluşturulması üzerine anlatım, işleyiş şemalarının oluşturulması			
3	Aydınlatma ve ışık-aydınlatmanın amacı, doğru aydınlatma nasıl olmalıdır?, iyi aydınlatmanın sağladığı faydalar	Konseptte ve fonksiyona uygun eskiz çalışmaları ve üç boyutlu çalışmalar			
4	Aydınlatma türleri ve şekilleri(yerleşimlerine göre aydınlatma armatürleri) mimaride aydınlatma ,iç mekanda aydınlatma	Konseptte ve fonksiyona uygun eskiz çalışmaları ve üç boyutlu çalışmalar			
5	Yapılarda aydınlatma ,konutta aydınlatma , örnek konut tasarımlarında aydınlatma	1/50 ölçekte proje eskiz çalışmaları ve üç boyutlu çalışmalar			

6	Eđitim yapılarında aydınlatma ,ofis ve bankalarda aydınlatma ,vitrin – satış mağazalarında aydınlatma. konaklama yapılarında aydınlatma ,sağlık binalarında aydınlatma ,sergileme kuruluşlarında aydınlatma	1/50 ölçekte proje eskiz çalışmaları ve üç boyutlu çalışmalar	
7	ARA SINAV		
8	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projeye göre elektrik tesisat projelerinin hazırlanması ile ilgili bilgilendirme	Ara sınavın değerlendirilmesi , 1/50 ölçekte yürütölen çalışmaların 1/20 ölçeğe aktarılması	
9	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projeye göre su tesisat projelerinin hazırlanması ile ilgili bilgilendirme	1/20 ölçekte proje çizimi ve üç boyutlu çalışmaların yapılması	
10	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projeye göre su ve elektrik tesisat projelerinin hazırlanması	1/20 ölçekte proje çizimi ve üç boyutlu çalışmaların yapılması	
11	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projenin malzeme seçimi	Projeye uygun yüzey malzemelerinin ve mobilya elemanlarının tasarlanması	
12	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projenin malzeme seçimi	Projeye uygun yüzey malzemelerinin ve mobilya elemanlarının tasarlanması	
13	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projenin malzeme seçimi ve sunum dosyasının hazırlanması, proje değerlendirmeleri	1/10 ölçekte mobilya ve mekan detaylarının çizimi	
14	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projenin malzeme seçimi ve sunum dosyasının hazırlanması, proje değerlendirmeleri	Sunum dosyası hazırlıklarının incelenmesi, 1/50 , 1/20 ve 1/10 ölçekte çizim çalışmaları	
KAYNAKLAR			
	Ching, D,K (2016) İç Mekan tasarımı (Belgin Elçiođlu,Çev) İstanbul: Yapı Enstitü Merkezi yayın		
	Graeme Brooker, Sally Stone, Ro Spankie, Russel Gagg, Lynne Mesher, Pam Locker (2012) İç Mimarlığın Temelleri Seti Literatür Yayıncılık		
	Ching, D., K. (2004) Mimarlık Biçim, Mekan ve Düzen(Sevgi Lökçe Çev) İstanbul: Yapı Ensitü Merkezi Yayın		
	Pile, J. (1997) Color in Interior Design, New York:Mc Graw-Hill		
	Neufert,E. (200) Yapı Tasarımı , İstanbul:Beta Basın Yayım		
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			
Toplam		100	
Açıklama			