

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU					
İÇ MEKAN TASARIMI PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI					
DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Bitirme Projesi	ICMT 206	4	2+4	6	6
	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Gör. Neşe Başak YURTTAŞ				
Dersi Verenler	Dr. Öğr. Gör. Neşe Başak YURTTAŞ				
Dersin Amacı	İç mekânların tasarlanması öneminin anlamayı, insan ergonomisinin ve evrensel tasarım ilkelerinin normları üzerine detaylı bilgi öğrenmeyi ve ayrıca doğru malzemeleri doğru yerde uygulama becerisini edinmeyi amaçlamaktadır. Ders içeriğine yaşamın geçtiği tüm alanların iç mekan tasarımlarının yapılması girmektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	<i>Mekan-insan, mekan-yakın çevre, mekan-mekan öğeleri, mekan öğeleri-kişi ilişkilerini kurgulayabilir.</i>			
	2	<i>Mekan ile ilişkili ergonomik verileri kullanır.</i>			
	3	<i>Tasarımlarını kağıda aktarmada iki ve üç boyutlu teknik anlatım yöntemlerini kullanabilir.</i>			
	4	<i>Tasarladığı projede; mekan-insan, mekan-yakın çevre, mekan-mekan öğeleri, mekan öğeleri-kişi ilişkilerini, ergonomik ve görsel veriler ile malzeme ilişkilerini kurar.</i>			
	5	<i>Tasarladığı projeyi görselleştirir.</i>			
	6	<i>Geliştirdiği projede özgün ve yaratıcı fikirlerini savunabilir.</i>			
	7	<i>Geliştirdiği projede özgün ve yaratıcı çözümler oluşturur.</i>			
DERSİN İÇERİĞİ					
Hafta	Teorik	Uygulama			
1	Çalışma konusunun ilan edilmesi.				
2	Çalışılacak konunun senaryosunun oluşturulması ve işlev-fonksiyon şemasının çıkarılması ve şemanın geliştirilmesi.	Araştırma dosyasının oluşturulması.			
3	İç mekan tasarımı yapılacak mekanın tasarım kriterleri, fonksiyon analizleri ve aynı konudaki iç mekan tasarımlarının irdelenmesi üzerine araştırmaların yapılması.	Araştırma dosyasının oluşturulması.			

4	İç mekan tasarımı yapılacak mekanın tasarım kriterleri, fonksiyon analizleri ve aynı konudaki iç mekan tasarımlarının irdelenmesi üzerine araştırmaların yapılması.	Proje çalışmaları ve eleştiriler.
5	İç mekan tasarımı yapılacak mekanın tasarım kriterleri, fonksiyon analizleri ve aynı konudaki iç mekan tasarımlarının irdelenmesi üzerine araştırmaların yapılması.	Proje çalışmaları ve eleştiriler.
6	İç mekan tasarımı yapılacak mekanın tasarım kriterleri, fonksiyon analizleri ve aynı konudaki iç mekan tasarımlarının irdelenmesi üzerine araştırmaların yapılması.	Proje çalışmaları ve eleştiriler.
7	ARA SINAV	
8	İç mekan tasarımı yapılan mekanın genel kurgusu, fonksiyon alanlarının analizi ve mekanın dili üzerine tasarımın ilerlemesi.	Proje çalışmaları ve eleştiriler.
9	İç mekan tasarımı yapılan mekanın genel kurgusu, fonksiyon alanlarının analizi ve mekanın dili üzerine tasarımın ilerlemesi.	Proje çalışmaları ve eleştiriler.
10	Proje görüşmesi, eskiz geliştirme-değerlendirme	Proje çalışmaları ve eleştiriler.
11	Proje görüşmesi, eskiz geliştirme-değerlendirme	1/20 ölçekte proje çizimi ve üç boyutlu çalışmaların yapılması
12	Projenin 3 boyutlu modellemesinin tamamlanması. Mekanda kullanılan donatılara yönelik detay çizimlerinin yapılması (mobilya, doğrama, aydınlatma tesisatı/elemanı vb.)	Proje görüşmesi, eskiz geliştirme-değerlendirme
13	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projenin malzeme seçimi ve sunum dosyasının hazırlanması, proje değerlendirmeleri	Proje görüşmesi, eskiz geliştirme-değerlendirme
14	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş yeni projenin malzeme seçimi ve sunum dosyasının hazırlanması, proje değerlendirmeleri	Proje görüşmesi, eskiz geliştirme-değerlendirme
KAYNAKLAR		

-	Interiors: Inspiration & Materials Jill Entwistle, Detail in Contemporary Lighting Design Interiors for Living Danilo Cecchi, Interiors: Inspiration and Materials Nicholas R Bell 10 Principles of Good Interior Design
---	--

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			