

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İÇ MİMARİDE MESLEKİ UYGULAMALAR II	ICT2266510	Bahar Dönemi	1+2	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Mustafa ERDEM				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Süleyman Özgen BİNAY				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İç Mimarlık yapım aşamasında kullanılacak malzemelerin,doğru, bilinçli kullanımı veseçimi. Proje yapım aşamasında gerekli araştırmaları yapıp, daha aktif ve başarılıtekniklerle düzgün sunum yapmak.El becerisini tam olarak kazandırmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Giriş; dersin içeriği, önemi, kavranması, kazandıracağıları...Budersin seçiminin önemi, gelecekte her zaman bize faydalanınceler olacak onların öğrenilmesi.,Şantiye bilgisini zaman içerisinde nasıl kazanırız. Pratikbilgi alışverişi nasıl sağlanır ?,Tasarım pratik yollarla, zamandan tasarruf ederek nasılgerçekleştirilir.,Kağıttaki kompozisyonun önemi, ölçekleri,mimari projedekien önemli noktalar.,Konuyla ilgili atölyelerin yerinde ziyaret edilmesi.Mekanlarda anlatımların hoca tarafından yapılması,çeşitli soru ve bilgilerin cevaplanması.,Mekanların alınan rölelelerin nasıl doğru olarak kağıdakompozisyonunu sağlayarak aktarılmasını uygulamalı olarakgöstermek.,İç mekanların renklerle nasıl değişim gösterdiğini, önemi,dilini öğrenmek.,Ara Sınav,Atölyelerin önemi, her malzemeyi tam olarak doğrubilmek, doğru yerde doru malzeme kullanmak.Keşif yapıpzamandan tasarruf sağlamak.,Teklif dosyası nasıl nazırlanır? nelere dikkat edilir.? diğertekliflerden biradım öne nasıl geçilir.?,Müşteri ilişkisi nedir ? nasıl olmalıdır,? referans nedir ?en önemli nokta nedir,İmalatçılarla diyalog nasıl olmalıdır ?, ödemelerin kontrolüve ayarları, dengeler ve unsurları...,Piyasada proje araştırmaları, dökümanlar toplamak.Projeyebaşlamadan önce ne yapmalı? Eskiz nedir? nasıl olur...,Final Sınavı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Hayal gücünün kağıda aktarılıp somutlaştırma becerisini kazandırmak.			1, 2		
Malzemelerin iyi işçlikle nasıl bütünleştiği.			1	A	
Pratik zeka gücünün geliştirilmesine katkıda bulunmak.			1	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Giriş; dersin içeriği, önemi, kavranması, kazandıracakları...Budersin seçiminin önemi, gelecekte her zaman bize faydalanınceler olacak onların öğrenilmesi.				
2	Şantiye bilgisini zaman içerisinde nasıl kazanırız. Pratikbilgi alışverişi nasıl sağlanır ?				
3	Tasarım pratik yollarla, zamandan tasarruf ederek nasılgerçekleştirilir.				
4	Kağıttaki kompozisyonun önemi, ölçekleri,mimari projedekien önemli noktalar.				
5	Konuyla ilgili atölyelerin yerinde ziyaret edilmesi.Mekanlarda anlatımların hoca tarafından yapılması,çeşitli soru ve bilgilerin cevaplanması.				
6	Mekanların alınan rölelelerin nasıl doğru olarak kağıdakompozisyonunu sağlayarak aktarılmasını uygulamalı olarakgöstermek.				
7	İç mekanların renklerle nasıl değişim gösterdiğini, önemi,dilini öğrenmek.				
8	Ara Sınav				
9	Atölyelerin önemi, her malzemeyi tam olarak doğrubilmek, doğru yerde doru malzeme kullanmak.Keşif yapıpzamandan tasarruf sağlamak.				
10	Teklif dosyası nasıl nazırlanır? nelere dikkat edilir.? diğertekliflerden biradım öne nasıl geçilir.?				
11	Müşteri ilişkisi nedir ? nasıl olmalıdır,? referans nedir ?en önemli nokta nedir				
12	İmalatçılarla diyalog nasıl olmalıdır ?, ödemelerin kontrolüve ayarları, dengeler ve unsurları....				
13	Piyasada proje araştırmaları, dökümanlar toplamak.Projeyebaşlamadan önce ne yapmalı? Eskiz nedir? nasıl olur....				
14	Final Sınavı				
Kaynaklar					
1. Gerekli konu hakkında broşür, katalog ve dergilerin anlatımı ve gösterilmesi.					
2. Görsel anlatımla dia sunumu.					
3. Yurtiçi ve yurtdışı kitaplarından anlatımların yapılması.					