



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Malzeme ve Yapı Bilgisi	İMZ109	1	3 + 0	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	İç Mekan Tasarımı - Ön Lisans ()				
Amaç	Mimari tasarım ve uygulamalarda gerekli olan genel strüktür ve yapı elemanlarını tanıyıp, malzemeler hakkında bilgi sahibi olur. Yapı elemanlarını tanıyarak ölçekli çizim yapabilme becerisi kazanır.				
Ders İçeriği					
Ders Veren	Öğr. Gör. Furkan BAYRAM				
Ders Kaynakları					

Hafta	Konu
1	Tanışma, ders içeriğinin tanıtımı, dersin işlenişi ve ödevler hakkında bilgilendirme
2	Yapı zemini ve temeller
3	Zemine oturan döşemeler
4	Duvarlar
5	Uygulama
6	Merdivenler
7	Uygulama
8	ARASINAV
9	Kapı ve Pencereleler
10	Uygulama
11	Alçıpanel duvar ve asma tavanlar
12	Uygulama
13	Islak Hacimler ve Isı-Ses-Su Yalıtımı
14	Uygulama

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	14
Final		3	1
Ders İş Yüğü:		87	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		3,41	

Program Çıktıları	
1	Alanı ile ilgili uygulamalar için ölçü alır ve teknik çizimleri yapar.
2	Mekana ve insan ölçülerine uygun mobilya tasarlayabilir.
3	Özgün ürünler oluşturabilir.
4	Temel bilgisayar kullanımı bilgisinden başka, mesleğin gerektirdiği yazılımları kullanır.
5	Yeterli seviyede genel kültüre sahip olmak. (anadil, yabancı dil, tarih vb)
6	Takım çalışması yapabilme, çok disiplinli alanlarda bir takım halinde etkin çalışabilme, iletişim kurabilme ve sorumluluk alabilme yetkinliği kazanır.
7	Tasarım ile ilgili çalışmalarda öngörülmeven durumlara ilgili sorunları belirleme ve çözüm arama yeteneğini kazandığını gösterir.
8	Alanı ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olur.
9	Toplanan veriyi analiz edebilme, farklı bilgi ve düşünceleri sentezleyebilme, elde edilen sonuçları yorumlayabilme becerisi ve bunları iç mimari tasarım süreci içinde kullanabilme becerisi kazanır.
10	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabilme yetkinliği kazanır.
11	Alanı ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilir.
12	Alanı ile ilgili konularda geleceğe yönelik projeksiyonlara açıktır.
13	İç Mimarlık alanının gerektirdiği konularda bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve bu gelişmeler doğrultusunda kendisini sürekli yenileme becerisi kazanır.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
Yapı ve yapı elemanlarını tanıyıp		3	3			4	3	4	4			3	3
Yapıda kullanılan malzemeler hakkında bilgi sahibi olur.		3	3			4	3	4	4			3	3
Ölçekli çizim yapabilir.	4	3	3			4	-	4				3	3
Ortalama Değer	1,33	3	3	-	-	4	2	4	2,67	-	-	3	3