



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Detay Bilgisi	İMS238	3	2 + 1	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İç Mekan Tasarımı - Ön Lisans ()				
Amaç	Dersin amacı genel iç mekan ve mobilya detay çözümleri hakkında bilgi vermek ve öğrencilere güncel malzemeler, teknolojiler ve tekniklerle proje uygulamalarını kendine özgü ve inovatif şekillerde detaylandırabilmeleri için gerekli bilgiyi sağlamaktır. Ders, verilmiş bir iç mekanın detaylarına odaklanırken, izinler, standartlar ve söz konusu iç mekan birimlerinin hacimsel gereklilikleri konusunda farkındalık sağlamak amaçlanmaktadır. Bununla ilgili olarak, bu derste, belli birimler ve fişktürlerle etkileşim içinde olan belli insan postürleri için gerekli hacimleri de incelenir. Dersin bir diğer amacı da aynı zamanda yapı çizimleri, belgeleri ve şartnameleri yoluyla tasarım iletişiminin ilkeleri konusunda bilgi vermektir. Bu anlamda, ders, temel yapı çizimi ile ilgili kabuller ve standartlar öğretmeyi amaçlar.				
Ders İçeriği	Bu ders içmimar detaytasarımı ile ilgili bilgilerin ve tekniklerin öğretilmesini ve öğrencilerin kendi projelerinde öğrenilen bilgi ve tekniklerin kullanılması ile bir uygulama projesi ve detay projeleri geliştirmelerini kapsar. Her hafta 2 kısımdan oluşur. Birinci kısım ders anlatma, sunuş ve sınıf için tartışmaların oluşan kuramsal kısımdır. Dersin ikinci kısmı ise öğrencilerin her hafta projelerindeki tasarımlarının, uygulama ve detay çizimleri, ölçüler, stardartlar ve şartnama hazırlıklarının tartışıldığı bir çalıştay olacaktır.				
Ders Kaynakları	Galer, I. A. R. (1987) Ergonomics/Human Factors, Grandjean, E. (1980)"...the most important principle of ergonomics.; By: Kushal Jain – Edited by: Yosra M. Ahmed "The 7 Lamps of Architecture Criticism", Lance Hosey, Jun 17, 2015				

Hafta	Konu
1	Ders tanımının yapılması ve ön bilginin verilmesi
2	Kapı pencere ve modüler yapı elemanlarına giriş
3	Pencereler, türleri ve örnek uygulamalar
4	Kapılar, türleri ve örnek uygulamalar
5	İç mekanda modüler sistemler ve uygulamaları
6	İç mekanda modüler sistemler ve uygulamaları
7	İç mekanda modüler sistemler ve uygulamaları
8	Ara Sınav
9	İç mekanda döşeme sistemleri, türleri ve alt konstrüksiyonları
10	İç mekanda döşeme sistemleri, türleri ve alt konstrüksiyonları
11	Detaylı uygulama projesi
12	Detaylı uygulama projesi
13	Detaylı uygulama projesi
14	Detaylı uygulama projesi

Program Çıktıları

- Alanı ile ilgili uygulamalar için ölçü alır ve teknik çizimleri yapar.
- Mekana ve insan ölçülerine uygun mobilya tasarlayabilir.
- Özgün ürünler oluşturabilir.
- Temel bilgisayar kullanımı bilgisinden başka, mesleğin gerektirdiği yazılımları kullanır.
- Yeterli seviyede genel kültüre sahip olmak. (anadil, yabancı dil, tarih vb)
- Takım çalışması yapabilmek, çok disiplinli alanlarda bir takım halinde etkin çalışabilmek, iletişim kurabilmek ve sorumluluk alabilmek yetkinliği kazanır.
- Tasarım ile ilgili çalışmalarda öngörülmeleyen durumlarda ilgili sorunları belirleme ve çözüm arama yeteneğini kazandığını gösterir.
- Alanı ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olur.
- Toplanan veriyi analiz edebilmek, farklı bilgi ve düşünceleri sentezleyebilmek, elde edilen sonuçları yorumlayabilmek becerisi ve bunları iç mimari tasarım süreci içinde kullanabilmek becerisi kazanır.
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabilmek yetkinliği kazanır.
- Alanı ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilir.
- Alanı ile ilgili konularda geleceğe yönelik projeksiyonlara açıktır.
- İç Mimarlık alanının gerektirdiği konularda bilim ve teknolojiye 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
Mevcut mekanlar arası kritik etme methodları ile tasarım trendleri, temel tasarım teknikleri, uygulama teknikleri vs karşılaştırılabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bir mekan üzerine , sadece olumsuz kritik etmek yerine oluşturulabilececek alternatif çözümler hakkında fikir yürütebilecekler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grup içinde karşıt görüşteki fikirlerini ortak noktada birleştirip, sunumlarını hazırlayabilecekler.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mekan içindeki detay uygulama tekniklerini sınıflandırabilecekler.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karşılarına çıkan detayların eksiklerini tanımlayabilecekler.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-