



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Görsel Sunum Teknikleri	İMS275	3	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İç Mekan Tasarımı - Ön Lisans (Bu ders bilgisayar laboratuvarında tasarım programları ile yürütülmektedir.)				
Amaç	Ders öğrencilerin ürün çizim, render, işlenmiş görüntüler kullanarak, etkin ve güncel tekniklerle illüstrasyon ve sunum becerilerini geliştirmeyi amaçlar.				
Ders İçeriği	2 ve 3 boyutlu görselleştirme ve görsel iletişim tekniklerinin geliştirilmesi. Perspektif çizim yöntemlerinin detaylandırılması ile birlikte ışık, gölge, ton farklılıklarının çizime aktarılması ve birden fazla çizim tekniğinin kullanılması ile birlikte ürün görselleştirmelerinin yapılması. Proje öncesi soyut düşünceye dayalı eskizler, görsel çözüm üretme ve teknik çizim, plan, kesit, ölçeklendirme yapılması. Pafta düzenlemesinin öğrenilmesi, sunum becerilerinin geliştirilmesi.				
Ders Kaynakları	Ders notları				

Hafta	Konu
1	Dersin içeriği, amaç ve işleniş yönteminin tanıtılması
2	Dersin içeriği, amaç ve işleniş yönteminin tanıtılması
3	Sunum Paftası: Amacı, tanımı, boyutları ve örnek çalışmalar
4	Sunum Paftası: Amacı, tanımı, boyutları ve örnek çalışmalar
5	Sunum Paftası: Amacı, tanımı, boyutları ve örnek çalışmalar
6	Sunum paftası hazırlama teknikleri
7	Sunum paftası hazırlama teknikleri
8	Sunum paftası hazırlama teknikleri
9	Görsel araçların kullanımı
10	Görsel araçların kullanımı
11	Örnek sunum hazırlama ve değerlendirme teknikleri
12	Örnek sunum hazırlama ve değerlendirme teknikleri
13	Örnek sunum hazırlama ve değerlendirme teknikleri
14	Örnek sunum hazırlama ve değerlendirme teknikleri

**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 yapabilme, çok disiplinli alanlarda bir takım halinde etkin çalışabilme, iletişim kurabilme ve sorumluluk alabilme yetkinliği kazanır.
- Tasarım ile ilgili çalışmalarda öngörülmeyen 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 edebilme, farklı bilgi ve düşünceleri sentezleyebilme, elde edilen sonuçları yorumlayabilme becerisi ve bunları iç mimari tasarım süreci içinde kullanabilme becerisi kazanır.
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabilme 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 ilişkin gelişmeleri izleme ve bu gelişmeler doğrultusunda kendisini sürekli yenileme becerisi kazanır.

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
1. 2 ve 3 boyutlu mesleki anlatım ve görselleştirme tekniklerini başarılı bir şekilde uygular,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Perspektif çizim yöntemlerini ve tekniklerini uygular,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Işık, gölge ve ton farklılıklarını çizime aktarabilir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farklı çizim tekniklerini kullanarak ürün görselleştirmeleri yapabilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-