



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Renk Bilgisi	İMS243	3	2 + 1	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İç Mekan Tasarımı - Ön Lisans (Yüz Yüze)				
Amaç	Bu ders renk oluşumunu kavrama ve renk karışımlarını kavrayabilme yeterlilikleri kazandırılacaktır.				
Ders İçeriği	Renk çemberi, ana ve ara renkler, kontrast renkler orijinal çeşitleri, ışıksal ve maddesel renk karışımları, tram ve kullanımları hakkında bilgiler verilir.				
Ders Veren	Doç. Ayşe SEZER				
Ders Kaynakları	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama, Marmara Üniversitesi Ders Notları, Engin Uğur "Renk Bilgisi" ders kitabı				

Hafta	Konu
1	Renk nedir? Renk Kontrastları, Renk skalası
2	Açık Koyu Renk Kontrastı ve uygulaması
3	Sıcak Soğuk Renk Kontrastı ve uygulaması
4	Komplemanter Renk Kontrastı ve uygulaması
5	Kalıte ve Miktar Renk Kontrastı ve uygulaması
6	5 ödevin yer aldığı sunum dosyası teslimi ve farklı bir uygulama
7	vize
8	Doğal Dokular ve renk skalası
9	Yapay Dokular ve renk skalası
10	Form Tekrarı ve Form Artımı Yeni Form Üretme
11	Form tekrarı ve form artımı yeni form üretme uygulamaları
12	Form tekrarı ve form artımı yeni form üretme uygulamaları
13	Form tekrarı ve form artımı yeni form üretme uygulamaları
14	Form tekrarı ve form artımı yeni form üretme uygulamaları

#### 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 öngörülmeyle 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 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
Renk ve renk evrenlerini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renk skalalarını tanıır ve amaca uygun kullanır	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renk oluşturma yöntemlerini bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ana ve ara renklerin oluşturulmasını bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renğin tanımı, rengin görülmesi, rengin algılanması	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-