

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Renk, Tasarım ve İletişim	IAR 346	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Renk konusunun ve farklı medyalardaki uygulamalarının anlatıldığı bir derstir. Renk teorisini, fiziksel ve algısal süreçleri kapsamaktadır. Rengin görsel sanatlarda ve mekan algısındaki fiziksel, psikolojik ve duygusal etkileri, tasarımın önemli bir elemanı olarak rengin form ve mekan ile etkisi, renk modelleri, renk şemaları ve bilgisayar programları ile renk tasarımını konuları ele alınacaktır.					
Dersin İçeriği:	Ders, renk teorisi ve rengin temelleri konusunda etkili olan fiziksel ve psikolojik faktörleri kapsamaktadır. Ders, konu anlatımı, sınıf içi tartışma/etkinliklerle yürütülecek ve iki adet proje çalışması yapılacaktır. Dönem projesi farklı medyalarda renk ve tasarım uygulamaları üzerinden verilecektir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Dersi çevresel bir eleman olarak algılama2- Renk teorisi ve uygulamasını anlamak3- Renk ve mekan planlama ilkelerini anlamak4- Rengin önemini disiplinlerarası bir alanda anlamak5- Tasarımda rengin önemini anlamak ve tartışmak					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Konu anlatımı ve uygulama					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtılması	Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik
2	İnsan ve Renk, Renk Algısı, Kültürel Farklar	Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik
3	İnsan ve Renk, Fiziksel ve Psikolojik Etkenler	Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik
4	Proje 1: Renk İletişim; disiplinleraras Etkenler	1.Proje tanıtılması
5	Proje 1: Rengin Temelleri	Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik, proje ile ilgili soru- cevap
6	Proje 1: Renk ve Tasarım Temelleri	Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik, proje ile ilgili soru- cevap
7	Proje 1: Renk ve Tasarım Temelleri, Renk Sistemleri	Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik, proje ile ilgili soru- cevap
8	Proje sunumu	Proje sunumu
9	Proje 2: Renk ve Tasarımın Temelleri: Işık	Dönem ödevinin verilmesi, Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik, proje ile ilgili soru- cevap
10	Proje 2: Renk ve Malzeme	Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik, proje ile ilgili soru- cevap
11	Proje 2: Farklı Medyalarda Renk ve Tasarım Uygulamaları	Ders anlatım, sınıf içi tartışma/etkinlik, proje ile ilgili soru- cevap

OC1	3		3	1						3		
OC2	3		3	1						3		
OC3	3		3	1						3		
OC4	3		3	1						3		
OC5	3		3	1						3		

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek