

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	KVK 105 Renk Bilgisi
Dersin Sorumlusu	Öğr. Gör. Simin ŞAY
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	Rengin spektrofotometrik özelliklerini, standart ışık kaynaklarını, renk ölçüm metodlarını, açıklık, kromatik koordinatları, CIE sistemini, beyazlık derecesini renk toleranslarını, renk karışımlarının tanımlanması ve tristimulus ,değerlerini, renk farklılığını, renk ölçümü fonksiyonunu ve boya reçetelerinin hesaplanmasının belirlenmesi
Dersin Amacı	Renk olgusu, renkle ilgili kavramlar, renk kontrastları, renk karışımları, renk teorileri, renklerin anlamları ve psikolojik etkileri, uyumları, özellikleri ve objektif ve subjektif ölçüm yöntemlerinin açıklanması
Dersin Süresi	14 x 2
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Yok
Önerilen Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">• Jan J. Koenderink.2010.Color for the Sciences• John Gage.2000. Color and Meaning: Art, Science, and Symbolism• Tekstilde Renk Ölçümü ve Reçete Çıkarma, Kerim Duran, Ege Üniversitesi,975-483-496-• 2, İzmir, 2001• Principles of Color Technology,F. Billmeyer,M. Saltzman, John Wiley,0-471-03052-• X,New York,1981
Dersin Kredisi	2
Laboratuvar	Yok
Diğer-1	