

YALOVA ÜNİVERSİTESİ Sanat ve Tasarım Fakültesi

Grafik Tasarımı

DERS İZLEME PROGRAMI (SYLLABUS)

2023-2024 Güz Yarıyılı

Dersin Düzeyi: Lisans (First Cycle)

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ders Havuzu (varsa)	Haftalık Ders Saati T U	Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
GRF213	Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım I	Zorunlu		2 2	3	5	3

Önkoşul Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu)	Önkoşullu Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu)	Haftalık Ders Programı (Gün, Saat Aralığı, Derslik)
<Bu dersi bağlayan önceki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktali virgülle ayırınız.)	<Bu dersin bağlı olduğu sonraki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktali virgülle ayırınız.)	

Öğretim Üyesi	Öğr. Gör. Dr. Yasin YILMAZ	Öğretim Üyesi Yardımcıları
Ofis/Oda No		Ofis/Oda No
Telefon + İÇ Hat	02268156200-5916	Telefon + İÇ Hat
E-posta	info@yasinyilmaz.net	E-posta
Web		Web
Öğrenci Görüşme Gün ve Saati		Öğrenci Görüşme Gün ve Saati

Dersin Amacı Bilgisayarda görsel tasarımlar oluşturma yeterlilikleri kazandırmak. Adobe programlarına hakim olmak zihinsel kurguları bilgisayarda düzenlemek ve planlamak.

Dersin web sayfası:	Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar
1. Grafik Tasarımda Sayfa Düzeni, Literatür Yayınları	
2. İllustrator CC, Abaküs Yayınları 2016	
3. photoshop CC, Abaküs Yayınları 2016	

Ders Öğrenme Kazanımları / Çıktıları
1. Vektör ve piksel esaslı bilgisayar programlarını tanıyacaktır.
2. Tasarımda kullanacağı görüntü türüne uygun programları kullanır.
3. Tasarımın yayımlanması sırasında gerçekleştirilecek problemleri öngörüp, gerekli önlemleri alır.
4. Renklendirme ve renk düzeltmeleri gerçekleştirir.
5. Yayımlanması için uygun hale getirip, sunumunu yapar

Program Kazanımları / Çıktıları	Ders Öğrenme Kazanımı
PK1 PK2 PK3 PK4 PK5 PK6 PK7 PK8 PK9 PK10 PK11 PK12 PK13 PK14 PK15	1:Zayıf; 2:Orta; 3:Güçlü
Program Kazanımları x Ders Öğrenme Kazanımları	DK1. Vektör ve piksel esa... DK2. Tasarımda kullanacağ... DK3. Tasarımın yayımlanma... DK4. Renklendirme ve renk... DK5. Yayımlanması için uy...
Matrisi	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TOPLAM ETKİ

Öğretim Dili	Planlanan Öğrenme Faaliyetleri ve Öğretim Yöntemleri	Ders Sunuş Şekli
	<Anlatım/sunum, soru-cevap, tartışma, problem çözme, örnek olay, deney/laboratuvar, gözlem, gezi, dramatizasyon, proje, ödev vb >	<Yüzyüze, deney, soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb >

Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri	Kaynak No - İlgili Bölüm
1. Hafta		Vektör ve piksel esaslı programlara genel bakış, arayüz tanımı	
2. Hafta		Menü, panel, pencerelerin kullanımı	
3. Hafta		Workspace çalışma alanı ayarları	
4. Hafta		Layer ve ayarların kullanımı	
5. Hafta		Brush kullanımı ve projelendirilmesi	
6. Hafta		Çizimlerin temizlenmesi, renklendirilmesi ve boyut kazandırma çalışmaları	
7. Hafta		Piksel esaslı görüntülerin vektör esaslı programlara taşınması, beraber kullanımı	
8. Hafta		Arasınav	
9. Hafta		Bilgisayarda Temel Düzenlemeler	
10. Hafta		Perspektif ile fotoğraf, yazı yerleştirme	
11. Hafta		Öğrenci proje hazırlama	
12. Hafta		Öğrenci proje hazırlama	
13. Hafta		Öğrenci proje hazırlama	
14. Hafta		Proje Sunumu	
15. Hafta		Final	

Başarı Değerlendirme Yöntemi	YSSL (BDS)	BNAL (BDS)	BDKL (BDS)	Başarı Notu Hesabı
				Yarıyıl için değerlendirilmesi ve yarıyıl/sonu sınavı notlarından hesaplanır.

Değerlendirme Aracı	Adet	Tarih	Başarı Notuna Katkısı (%)	Yarıyıl İç Değerlendirme Notuna Katkısı (%)
Yarıyıl Sonu Sınavı (Final)			50,00	0,00
Bütünleme Sınavı (varsa)			50,00	0,00
Yarıyıl İç Değerlendirmesi			50,00	100,00
Değerlendirme Araçları ve Katkı Oranları			50,00	100,00
Arasınav				
Kısa Sınav / Quiz				
Proje				
Ödev				
Laboratuvar / Atölye				
Sunum / Seminer / Demo				
Araştırma / Rapor / Diğer				
Derse Katılım				

Öğrenci İşyükü Hesabı								
Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Or. Saat	Yarıyıl Top. Saat
Teorik Saat	2,00	28	Arasınav ve Hazırlığı	2,00	28	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı		
Uygulama Saat	2,00	28	Kısa Sınav / Quiz ve Hazırlığı			Sunum / Seminer / Demo ve Hazırlığı		
Ders Öncesi/Sonrası Bireysel Çalışma			Proje ve Hazırlığı			Araştırma / Rapor / Diğer ve Hazırlığı		
Uyg. Öncesi/Sonrası Bireysel Çalışma			Ödev ve Hazırlığı			Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) ve Hazırlığı	3,00	42
Toplam Öğrenci İşyükü Saati:	126		1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati			İşyükü Hesabı:	Hesap Doğru	