



YALOVA ÜNİVERSİTESİ Sanat ve Tasarım Fakültesi

Grafik Tasarımı

DERS İZLEME PROGRAMI (SYLLABUS)

2023-2024 Bahar Yarıyılı

Dersin Düzeyi:

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ders Havuzu (varsa)	Haftalık Ders Saati T U	Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
GRF376	STV GRAFİĞİ	Seçimlik		2 1	3	4	6

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 noktalı virgülle ayırınız.)	<Bu dersin bağladığı sonraki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktalı virgülle ayırınız.)	

Öğretim Üyesi	Ayşegül Işık	Öğretim Üyesi	<Unvan, Adı, Soyadı>
Ofis/Oda No		Yardımcıları	
Telefon + İÇ Hat		Ofis/Oda No	
E-posta		Telefon + İÇ Hat	
Web		E-posta	
Öğrenci Görüşme Gün ve Saati		Web	
		Öğrenci Görüşme Gün ve Saati	

Dersin Amacı STV grafiği dersinin amacı; bir filmi üretme teknik ve yöntemleri hakkında bilgi edinmek ve uygulamalar yapmaktır.

Dersin web sayfası:	Dersin web sayfası:
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	1. J. Dudley Andrew – Büyük Sinema Kuramları 2. Nijat Özön – Sinema Sanatına Giriş

Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları	Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları
1. Hareketli grafik animasyonları tasarlayabilir.	1. Hareketli grafik animasyonları tasarlayabilir.
2. Hareketli Tipografik animasyonlar tasarlar.	2. Hareketli Tipografik animasyonlar tasarlar.
3. Film üretim yöntemleri ile dijital görüntüleme işlemlerini bilir.	3. Film üretim yöntemleri ile dijital görüntüleme işlemlerini bilir.
4. Televizyon kanal tanıtımı tasarlar.	4. Televizyon kanal tanıtımı tasarlar.
5. Kurugu ve montaj yapma tekniklerini bilir.	5. Kurugu ve montaj yapma tekniklerini bilir.
6. Sinema giriş jeneriği tasarlar.	6. Sinema giriş jeneriği tasarlar.

Program Kazanımları / Çıktıları	Program Kazanımları / Çıktıları	Ders Öğrenme Kazanımı
PK1 PK2 PK3 PK4 PK5 PK6 PK7 PK8 PK9 PK10 PK11 PK12 PK13 PK14 PK15		1.2ayrık; 2:Orta; 3:Güçlü
Ders Öğrenme Kazanımları		DK1. Hareketli grafik ani... DK2. Hareketli Tipografik... DK3. Film üretim yöntemle... DK4. Televizyon kanal tan... DK5. Kurugu ve montaj yap... DK6. Sinema giriş jeneriği...
Matrisi		TOPLAM ETKİ
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

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.>	<Anlatım,sunum- soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb.>

Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri	Kaynak No - İlgili Bölüm
1. Hafta		Animasyonun Temelleri	
2. Hafta		Tasarımda hareket kavramının açıklanması	
3. Hafta		Tasarım ve zaman kavramının eşleştirilmesi	
4. Hafta		Adobe Premiere, After Effects Araçlarının tanıtılması, Timeline	
5. Hafta		Tasarımda animasyonun temelleri Pozisyon, Boyut, Döndürme,	
6. Hafta		Film ve TV Tasarımında text kullanımı ve animasyon oluşturma	
7. Hafta		Hareketli Şekil Tasarımı	
8. Hafta		Vize	
9. Hafta		Film ve TV için ses kullanımı	
10. Hafta		Video render teknikleri	
11. Hafta		Televizyon ve sinema için render	
12. Hafta		Film ve TV için dosyalama kuralları	
13. Hafta		Film ve TV için giriş animasyonu oluşturma	
14. Hafta		Bitirme projesi değerlendirilmesi	
15. Hafta		proje ve ödevlerin kontrolü	
16. Hafta		Final	

Başarı Değerlendirme Yöntemi	YSSL (BDS)	BNAL (BDS)	BDKL (BDS)	Başarı Notu Hesabı
------------------------------	------------	------------	------------	--------------------

Değerlendirme Aracı	Adet	Tarih	Başarı Notuna Katkısı (%)	Yarıyıl İçi Değerlendirme Notuna Katkısı (%)
Yarıyıl Sonu Sınavı (Final)	1		60,00	0,00
Bütünleme Sınavı (varsa)			60,00	0,00
Yarıyıl İçi Değerlendirmesi			40,00	100,00
Değerlendirme Araçları ve Katkı Oranları	1		40,00	100,00
Arasınav				
Kısa Sınav / Quiz				
Proje	2			
Ödev				
Laboratuvar / Atölye				
Sunum / Seminer / Demo				
Araştırma / Rapor / Diğer				
Ders Katılımı				

Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat
Teorik Saat	2,00	28	Arasınav ve Hazırlığı	2,00	28	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı		
Uygulama Saat	1,00	14	Kısa Sınav / Quiz ve Hazırlığı			Sunum / Seminer / Demo ve Hazırlığı		
Ders Öncesi/Sonrası			Proje ve Hazırlığı			Araştırma / Rapor / Diğer ve Hazırlığı		
Bireysel Çalışma			Ödev ve Hazırlığı			Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) ve Hazırlığı	3,00	42
Uyg. Öncesi/Sonrası								
Bireysel Çalışma								
Toplam Öğrenci İşyükü Saati:	112	1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati				İşyükü Hesabı:	Hesap Doğru	