

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
İleri Sinematografi	RTC 440	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Radyo, Televizyon ve Sinema					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	- -					
Dersin Amacı:	<p>Bu ders öğrencilere;</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sinematografi ve uzun metraj teknolojileri vasıtasıyla görsel hikâke anlatımının temel prensiplerine aşinalık kazandırır.2. Öğrencilere başat görüntü yönetmenlerinin eserlerini tanıtır.3. Öğrencilerin dijital sinematografinin kamera, diyafram özellikleri, ışık ve hareketin teknik ve yaratıcı özellikleri, lens, kompozisyon, renkler ve filtreler gibi prensiplerine dair genel bir fikir edinmesini sağlar.4. Öğrencilere sinematografik teknikleri farklı tür filmlerinde öğretmeyi hedefler.					
Dersin İçeriği:	<p>Bu ders, kuram ve mekanik ışığında sinematografinin ileri bir analizini, aynı zamanda problem çözme ve uygulama pratiklerini içerir. Görüntü yönetmenlerinin seçilen işlerinin araştırma ve tartışması da derse dahil edilecektir.</p>					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Sinematografi ve uzun metraj teknolojileri vasıtasıyla görsel hikâke anlatımının temel prensiplerine dair bilgi sunabilecek• 2- Başat görüntü yönetmenlerinin eserlerini tanıyıp ve tartışabilecek• 3- Dijital sinematografinin kamera, diyafram özellikleri, ışık ve hareketin teknik ve yaratıcı özellikleri, lens, kompozisyon, renkler ve filtreler gibi prensiplerine dair fikirlerini sergileyebilecek• 4- Sinematografik teknikleri çeşitli film türlerinde uygulamayı öğrenecek.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders Anlatımlı					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	
2	2 Boyutlu Kompozisyon	Ders materyallerini okuma ve gereken filmleri izleme
3	3 Boyutlu Kompozisyon	Ders materyallerini okuma ve gereken filmleri izleme
4	Alan Derinliği	Ders materyallerini okuma ve gereken filmleri izleme
5	Kamera Hareketi	
6	Özelleşmiş Ekipmanlar	
7	Vize Arası	
8	Geri Bildirim	
9	Kamera Ekibi	
10	Farklı film türleri için aydınlatma	Ders materyallerini okuma ve gereken filmleri izleme
11	Geri Bildirim	
12	Senaryodan Perdeye	

OC3													
OC4													

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek