

Öykü ve Öyküleme Ders İzlenice Formu

Diploma Programı SİNEMA ve TV BÖLÜMÜ				Kodu: STV 131				
				Dersin Adı: Öykü ve Öyküleme				
Yarıyıl	Teorik Kredisi	Uygulama Kredisi	Laboratuvar Kredisi	Toplam Saat	Kredisi	AKTS	Dersin Anlatıldığı Dil	Dersin Türü
1	3	0	0	3	3	4	Türkçe	Zorunlu
Derse Kabul Koşulları:								
Devam Zorunluluğu		Teorik			Uygulama		Laboratuvar	
		70			0		0	
Dersi Veren								
Dersin İçeriği		Fikir, öykü, öyküleme, dramatik yapı, çeşitli yapı biçimleri ve bu yapıların işlendiği filmlerin temel olarak incelenmesi.						
Dersin Öğrenme Çıktıları		Bir film fikrini oluşturma, doğru fikri doğru hikaye ile geliştirebilme, dramatik yapıyı çeşitli yaklaşımlar çerçevesinde oluşturabilme ve mevcut yapıları okuyabilme.						
Dersin İşleniş Yöntemi		Konferans						

Dersin Düzeyi	Lisans
İletişim	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Senaryo yazımının temeli olan Öykü kavramının ve Öyküleme tekniklerinin kullanımını temel olarak öğrencilere kazandırılması

HAFTALIK KONULAR

Hafta	DERSİN TEORİK KONU BAŞLIKLARI
1	Öykü, Öyküleme, Dramatik Yapı gibi kavramların tanıtımı. Senaryonun sinemadaki, hikayenin senaryodaki yerinin tartışılması. Hikaye anlatımının dün, bugün ve yarın. Bir hikayenin olmazsa olmazları.
2	Temel Kavramlar: Öykü, Örgü, Kahraman, Arketipler, Perdeler (Serim- Düğüm- Çözüm). Temel kavramların sinemadaki örnekleriyle analizi.
3	Kahramanın Yolculuğu. Mitlerden günümüze kahramanın evrimi, serüveni ve yolculuğu (The Hero with Thousand Faces), Baht Dönümü, Kahramanın Dönüşümü
4	Dramatik Yapı Örnekleri: 3 Perdeli yapı. Analiz edilecek film: Shaun of the Dead (2004)
5	Dramatik Yapı Örnekleri: 5 Perdeli Yapı. Analiz edilecek film: 28 Days Later (2001)
6	Bir Setup oluşturma... Fikir yaratma, olay örgüsü kurma ve uygulama
7	Bir Setup oluşturma... Fikir yaratma, olay örgüsü kurma ve uygulama
8	ARASINAV
9	Öğrencilerin hazırladığı Setupların derste incelenmesi
10	Öğrencilerin hazırladığı Setupların derste incelenmesi
11	Öğrencilerin hazırladığı Setupların derste incelenmesi
12	Öğrenciler tarafından 3 veya 5 perdeli yapılara göre oluşturulan örnekleri derste inceleme
13	Öğrenciler tarafından 3 veya 5 perdeli yapılara göre oluşturulan örnekleri derste inceleme
14	Öğrenciler tarafından 3 veya 5 perdeli yapılara göre oluşturulan örnekleri derste inceleme

Hafta	DERSİN UYGULAMA KONU BAŞLIKLARI
1	TEORİNİN UYGULAMASI
2	
3	
4	
5	

6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

Kaynaklar	1. Christopher Vogler - Yazarın Yolculuğu 2. Robert McKee - Öykü 3. Syd Field - Senaryo
Ders Materyali (Yardımcı ekipman, maket vs)	Bilgisayar, projektör

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	Sayı	Katkı Payı (%)
Kısa Sınavlar	0	0
Dönem Ödevi / Projesi	1	40
Raporlar	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0
Seminer	0	0
Diğer	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0
Ödevler	1	60
Sunum	0	0
Arasınavlar	0	0
Proje	0	0
Laboratuvar	0	0
Toplam	4	100
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARIN BAŞARI NOTUNA KATKISI	-	50
YARIYIL SONU SINAVININ BAŞARI NOTUNA KATKISI	-	50
Toplam		100
Derslerin sürekli iyileştirilmesi bağlamında (anket, mülakat, vb.) ön görülen ölçme ve değerlendirme araçları nelerdir ve hangi amaca yönelik uygulanmaktadır? Tanımlayınız (hedef ve amaç belirleme/ders içeriği/öğrenim ihtiyaçları/öğrenim ortamının düzenlenmesi/konuların sıralanışı ve bağlantısı/ materyal ve yöntemler/ölçme planlamasının değerlendirilmesi)	Dersin iyileştirilmesi ve güncellenmesi için öğrencilerden anket ve mülakat yoluyla geri besleme alınmakta ve güncellemeler yapılmaktadır.	

DERS KATEGORİSİ

ISCED GENEL ALAN KODU	GENEL ALANLAR	ISCED TEMEL ALAN KODU	EĞİTİM VE ÖĞRETİM TEMEL ALANLARI	
1	Eğitim	14	Öğretmen Yetiştirme ve Eğitim Bilimleri	0
2	Beşeri Bilimler ve Sanat	21	Sanat	80
2	Beşeri Bilimler ve Sanat	22	Beşeri Bilimler	20
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	31	Sosyal ve Davranış Bilimleri	0
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	32	Gazetecilik ve Enformasyon	0
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	38	Hukuk	0

4	Bilim	42	Yaşam Bilimleri	0
4	Bilim	44	Doğa Bilimleri	0
4	Bilim	46	Matematik ve İstatistik	0
4	Bilim	48	Bilgisayar	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	52	Mühendislik	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	54	Üretim ve İşleme	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	58	Mimarlık ve Yapı	0
6	Tarım	62	Tarım, Ormancılık, Hayvancılık ve Su Ürünleri	0
6	Tarım	64	Veterinerlik	0
7	Sağlık ve Refah	72	Sağlık	0
7	Sağlık ve Refah	76	Sosyal Hizmetler	0
8	Hizmet	81	Kişisel Hizmetler	0
8	Hizmet	84	Ulaştırma Hizmetleri	0
8	Hizmet	85	Çevre Koruma	0
8	Hizmet	86	Güvenlik Hizmetleri	0

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ

No	Program Yeterlilikleri	1	2	3	4	5
1	Sinema ve televizyon alanının tarihsel gelişimine teknik ve kuramsal açıdan hakimdir.				X	
2	Kendi üretimlerini ve alanındaki diğer çalışmalarını farklı açılardan sorgulayarak eleştirel ve etik bir bakış açısıyla irdeleyebilir.				X	
3	Alanıyla ilgili çalışmaları bilim, sanat ve teknolojinin gereklerine göre yorumlar.			X		
4	Alanın akademik ve mesleki tartışmalarını kavrayıp değerlendirebilecek genel bilgiye sahiptir.			X		
5	Alanı kapsamındaki görev tanımlarından en az birine ilişkin uluslararası standartlarda kavrayış ve uygulama yetisi kazanır.				X	
6	Yaşamı sinema televizyon alanına özgü anlatı formlarında ele alarak senaryolaştırabilir.					X
7	Projeleri yapım olanakları içinde değerlendirebilme ve gerçekleştirebilme becerisi kazanır.					
8	Sanatın farklı dallarından edindiği bilgi ve birikimi kendi alanındaki gelişimi için kullanır.					
9	Yaşam boyu öğrenme ve olaylara uzak açı bakabilme yetisi kazanır.			X		
10	Alanının ihtiyaçlarını kavrayarak yaratıcı çözümlerin üretimi sürecine katkı sunan gelişmeleri takip eder.					
11	Alana ilişkin yasa, yönetmelik ve mevzuat konusunda bilgi sahibidir.					
12	Ekip çalışması yapabilme ve ekip çalışmasını yönetebilme deneyimi kazanır.					

Katkı Derecesi: 1 düşük, 5 yüksek.

Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı	Öykü yazım tekniklerine giriş yapılarak alana ilişkin yaratıcı yazım süreçlerini kavratma yoluyla program yeterliliklerine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.
---	--

AKTS - İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİKLER	Sayı	Süre (Saat)	İş Yüğü
Ders Süresi	14	3	42
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)	1	15	15
Kısa Sınavlar	2	4	8
Dönem Ödevi / Projesi	0	0	0

Raporlar	0	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0	0
Seminer	0	0	0
Sınıf Dışı Çalışma Süresi	5	5	25
Ödevler	0	0	0
Sunum	0	0	0
Arasınavlara (Hazırlık Süresi Dahil)	1	10	10
Proje	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Toplam İş Yüğü			100
Toplam İş Yüğü / 25			4
Dersin AKTS Kredisi			4

Onaylayan Prof.Dr. Melih Boydak Dekan	Diploma Programının Başkanı Yrd.Doç. Nalan Bükör Bölüm Başkan V.
--	--