

DERS BİLGİ FORMU

DERSİN ADI	HABER ÇEKİMİ VE KURGUSU			
DERSİN SINIFI	11. Sınıf			
DERSİN SÜRESİ	Haftalık 5 Ders Saati			
DERSİN AMACI	Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda haber çekimi ve kurgusu ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI	<ol style="list-style-type: none">1. Kamera ve ekipmanlarını kullanır.2. Temel kamera hareketleri ve çekim ölçeklerini gerçekleştirir.3. Kamera ve ekipmanları ile görüntülü haber için görüntü toplar.4. Dijital kurgu programında video düzenlemesi yapar.5. Dijital kurgu programında görüntülü haber formatına uygun haber kurgusu yapar.			
EGİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI	Ortam: Haber stüdyosu, Bilgisayar atölyesi, Fotoğraf stüdyosu, derslik. Donanım: Kamera ve ekipmanları, etkileşimli tahta, projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, kurgu program yazılımı.			
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Bu derste; öğrenci performansı belirlemeye yönelik çalışmalar değerlendirilirken gözlem formu, derecelendirme ölçeği ve dereceli puanlama anahtarı gibi ölçme araçlarından uygun olanlar seçilerek kullanılabilir. Bunun yanında öz değerlendirme ve akran değerlendirme formları kullanılarak öğrencilerin, öğretimin süreç boyutuna katılmaları sağlanabilir.			
KAZANIM SAYISI VE SÜRE TABLOSU	ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM SAYISI	DERS SAATİ	ORAN (%)
	Kamera ve Ekipmanları	3	20	11
	Kamera Hareketleri ve Çekim Ölçekleri	2	25	14
	Haber Çekimi	3	25	14
	Video Düzenleme	10	50	28
	Haber Kurgusu	5	60	33
TOPLAM		23	180	100

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI
Kamera ve Ekipmanları	<ol style="list-style-type: none">1. Kamera ve temel parçaları2. Kameranın eklenebilir parçaları ve aksesuarları3. Temel kamera ayarları	<ol style="list-style-type: none">1. Kamerayı ve kameranın temel parçalarını tanır.<ul style="list-style-type: none">• Kamera ile ilgili temel kavramlar açıklanır.• Kameranın çalışma prensibi gösterilir.• Kameranın temel parçaları üzerinde durulur.• Kameranın bakım ve temizliğinin yapılması sağlanır.2. Kameranın eklenebilir parçaları ve aksesuarlarını tanır.<ul style="list-style-type: none">• Kameranın eklenebilir parçalarının özellikleri üzerinde durulur.• Kameranın eklenebilir parçaları ve aksesuarlarının sökölüp takılması sağlanır.• Kameranın eklenebilir parçaları ve aksesuarlarının bakım ve temizliğinin yapılması sağlanır.3. Farklı ışık ve ortamlar için temel kamera ayarlarını yapar.<ul style="list-style-type: none">• Temel kamera ayarları üzerinde durulur.• Temel kamera ayarları ile ilgili örnek videoların izlenmesi sağlanır.
Kamera Hareketleri ve Çekim Ölçekleri	<ol style="list-style-type: none">1. Temel kamera hareketleri2. Temel çekim ölçekleri	<ol style="list-style-type: none">1. Farklı kamera hareketleri ile çekim yapar.<ul style="list-style-type: none">• Kameranın gövdesiyle yapılan hareketler örneklerle gösterilir.• Kameranın merceğiyle yapılan hareketler örneklerle gösterilir.• Kameranın yeri değiştirerek yapılan hareketler örneklerle gösterilir.• Temel kamera hareketleri ile ilgili örnek videoların izlenmesi sağlanır.

		<p>2.Farklı çekim ölçekleri ile çekim yapar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Temel çekim ölçekleri açıklanır.• Temel çekim ölçeklerinin habercilikteki önemi üzerinde durulur.• Temel çekim ölçekleri ile ilgili örnekler gösterilir.
Haber Çekimi	<ol style="list-style-type: none">1. Haber çekimi öncesi hazırlıklar2. Haber çekimiyapma3. Haber çekimi sonrası işlemler	<ol style="list-style-type: none">1. Haber çekimi öncesinde çekim için gerekli kamera ve ekipmanları hazırlar.<ul style="list-style-type: none">• Haber çekimi için gerekli ekipmanlar sıralanır.• Çekim öncesi kamera ve ekipmanları ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususlar sıralanır.2. Farklı haber türleri için farklı kamera hareket ve çekim ölçeklerinde haber çekimi yapar.<ul style="list-style-type: none">• Haber türlerine uygun kamera hareket ve çekim ölçekleri üzerinde durulur.• Haber çekimi sırasında uyulması gereken kurallar sıralanır.• Haber çekimi için uygun konum tespit etme üzerinde durulur.3. Görüntüyü bilgisayarda farklı formatlarda kaydeder.<ul style="list-style-type: none">• Kayıt ortamları açıklanır.• Görüntüyü bilgisayara aktarma yolları üzerinde durulur.
Video Düzenleme	<ol style="list-style-type: none">1. Kurgunun temel kavramları2. Kurguya giriş3. Programın arayüzü (timeline)4. Pencere, efekt ve filtreler5. Geçiş efektleri6. Yazı (title) ekleme7. Renk ve hız düzenlemeleri	<ol style="list-style-type: none">1. Kurgunun önemini ve kurgu metodlarını açıklar.<ul style="list-style-type: none">• Kurgu ile ilgili temel kavramlar açıklanır.• Kurgu ile ilgili temel donanımlar üzerinde durulur.2. Yeni projede başlangıç ayarlarını yapar.<ul style="list-style-type: none">• Açılış ayarlarını yaparak yeni bir kurgu çalışmasının başlatılması sağlanır.3. Programın arayüzüne (timeline) ses ve görüntü aktarır.<ul style="list-style-type: none">• Kurgu programının arayüzleri üzerinde yapılabilecek işlemler üzerinde durulur.• Ses ve video kanallarının kullanımı gösterilir.

8. Anahtar kareler
9. Ek işlev paletleri
10. Videoyu kaydetme

4. Pencere, efekt ve filtreleri kullanır.

- Proje penceresi üzerinde uygulama yapılması sağlanır.
- Monitör penceresi üzerinde uygulama yapılması sağlanır.
- Zaman çizgisi penceresi üzerinde uygulama yapılması sağlanır.
- Çalışmaya farklı filtre ve efektler uygulanır.
- Kısayolların kullanımı üzerinde durulur.

5. Geçiş efektlerini kullanır.

- Görüntü ve ses üzerinde seçme, kesme ve birleştirme gibi teknikler uygulanır.

6. Videoya yazı (title) ekler.

- Videonun istenilen bölümlerine farklı tiplerde yazı eklemeuygulamalarının yapılması sağlanır.

7. Video üzerinde renk ve hız ayarlamaları yapar.

- Videoya farklı formlarda renk ve hızlandırma/yavaşlatma uygulanması sağlanır.

8. Çalışmaları hareketlendirmek için anahtar kareleri kullanır.

- Anahtar kare ekleme/silme işlemleri üzerinde durulur.
- Anahtar kare ile animasyon oluşturulması sağlanır.
- Efekt özelliklerine anahtar karelerle canlandırma yapılması sağlanır.
- Zaman çizgisinde anahtar kare işlemleri uygulanır.

9. Kurgu programı ek işlevleri ile video düzenlemesi yapar.

- Bilgi paletini kullanarak kanallardaki kliplerin niteliklerinin incelenmesi gösterilir.
- Araç paletindeki tüm araçların kanal klipleri üzerinde denemesinin yapılması sağlanır.
- İptal edilmek istenen işlemler üzerinde geçmiş paleti

		<p>uygulatılır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ses mikseri paleti üzerinde ses ayarlamaları uygulanır. <p>10. Bitmiş kurgunun farklı formatlardaki çıktısını alır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kurgu çalışmasının ses dosyası olarak kaydedilmesi sağlanır.• Kurgu çalışmasının video dosyası olarak kaydedilmesi sağlanır.• Kurgu çalışmasının fotoğraf dosyası olarak kaydedilmesi sağlanır.• Kurgu çalışmasının kurgu karar listesi dosyası olarak kaydedilmesi sağlanır.
Haber Kurgusu	<ol style="list-style-type: none">1. Habere görsel ve işitsel malzeme sağlama2. Sesleri ve görüntüleri birleştirme3. Görüntüye yazı ekleme4. Efekt ve filtre ekleme5. Haberin kurgusunu yapma	<ol style="list-style-type: none">1. Farklı ortamlarda ve ölçeklerdeki görsel ve işitsel malzemeyi kurgu programına aktarır.<ul style="list-style-type: none">• Kameradan veya vtr cihazından görüntü aktarımı üzerinde durulur.• Haber değeri taşıyan görüntülerin seçimi üzerinde durulur.• Haber metni seslendirilmesi uygulamalarının yapılması sağlanır.• Müzik ve efekt seçimi ile ilgili uygulamaların yapılması sağlanır.• Habere görsel malzemelerin seçimi ile ilgili uygulamaların yapılması sağlanır.2. Haber görüntüsü üzerine yerleştirilen farklı ses veya seslerin seviyesini ayarlar.<ul style="list-style-type: none">• Görüntü veya seslendirme önceliğine göre haber kurgusu üzerinde durulur.• Seslendirme metnine göre görüntü döşenmesi örneklerle gösterilir.• Görüntü kurgusuna göre seslendirme metni yazımı ile ilgili uygulama yapılması sağlanır.• Kurgu süresinin ayarlanması ile ilgili uygulama yapılması sağlanır.• Haber kurgusu çeşitleri anlatılır.• Haber kurgusu çeşitleri ile ilgili örnek videolar izletilir.

		<p>3. Görüntü kareleri için habere farklı tiplerde yazı (kj, jenerik, vs) ekler.</p> <ul style="list-style-type: none">• Yazı görüntüsü oluşturma programları üzerinde durulur.• Görüntüye tam ekran yazıları ve kayan yazılar eklenmesi ile ilgili uygulama yapılması sağlanır.• Görüntüyle verilen yazılara efekt eklenmesi ile ilgili uygulama yapılması sağlanır. <p>4. Haberin türüne uygun efekt ve filtreleri seçer.</p> <ul style="list-style-type: none">• Görüntülü haberlerde kullanılacak efektler üzerinde durulur.• Haberlerde kullanılacak filtrelerle ilgili uygulama yapılması sağlanır.• Haber türüne uygun efekt ve filtrelerin uygulandığı örnek videolar izletilir. <p>5. Farklı türlerde haber kurgusu yapar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kurgu çalışması yaparken meslek etiği ve habercilik ilkelerine dikkat edilmesi sağlanır.
--	--	---

UYGULAMA FAALİYETLERİ/TEMRİNLER

Uygulama faaliyeti/temrinler; ders kazanımına uygun olarak okulun fiziki kapasitesi ve donatımı, öğrenci sayısı göz önünde bulundurularak en fazla uygulama faaliyeti/temrini yaptıracak şekilde meslek alan zümre öğretmenler kurulu tarafından seçilir. Meslek alan zümre öğretmenleri tarafından aşağıda yer alan temrinlerden farklı temrinlerin uygulanmasına karar verilebilir.

Kamera ve Ekipmanları	<ol style="list-style-type: none">1. Kameranın temel parçalarını söküp takma.2. Kameranın eklenebilir parçalarını söküp takma.3. Çekim için gerekli ekipmanları farklı ortamlar için hazırlama.4. Farklı ortamlar için kamera ayarlarını yapma.
Kamera Hareketleri ve Çekim Ölçekleri	<ol style="list-style-type: none">1. Temel kamera hareketlerini gerçekleştirme.2. Haber çekiminde kullanılan çekim ölçeklerini uygulama.

Haber Çekimi	<ol style="list-style-type: none">1. Haber çekimi öncesinde çekim için gerekli kamera ve ekipmanları hazırlama.2. Farklı haber türleri için farklı kamera hareket ve çekim ölçeklerinde haber çekimi yapma.3. Görüntüyü bilgisayara aktararak farklı formatlarda kaydetme.
Video Düzenleme	<ol style="list-style-type: none">1. Yeni bir projenin başlangıç ayarlarını yapma.2. Programın arayüzüne (timeline) ses ve görüntü aktarma.3. Çalışmayafarklı pencereler ile efekt ve filtreler uygulama.4. Görüntü ve ses üzerinde seçme, kesme ve birleştirme gibi teknikler uygulama.5. Videoya farklı türlerde yazı (title) ekleme.6. Video üzerinde farklı formlarda renk ve hızlandırma/yavaşlatma uygulaması yapma.7. Çalışmaya anahtar kareler ile animasyon ekleme.8. Kurgu programı ek işlevlerini ile video düzenlemesi yapma.9. Bitmiş kurgunun farklı formatlardaki çıktısını alma.
Haber Kurgusu	<ol style="list-style-type: none">1. Farklı ortamlarda ve ölçeklerdeki görsel ve işitsel malzemeyi kurgu programına aktarma.2. Haber görüntüsü üzerindeki farklı ses veya seslerin seviyesini ayarlama.3. Görüntü kareleri için habere farklı tiplerde yazı (kj, jenerik, vs) ekleme.4. Haber türüne uygun farklı efekt ve filtreler uygulama.5. Farklı türlerde haber kurgusu yapma.

DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

-
- Uygulama faaliyetlerinde iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin risk ve tehlike oluşturacak unsurlara karşı tedbirler alınmalıdır.
- Bu becerilerin kazanılabilmesi için dersin tam donanımlı Haber Stüdyosu ve Bilgisayar Atölyesinde işlenmesi gereklidir.
- Televizyon haberi yapma uygulamaları yaptırılırken diksiyon ve haber dili kurallarına dikkat edilmelidir.
- Haber çekimi ve kurgusu yapılırken mesleki etik ve hukuk kuralları dikkate alınmalıdır.
- Öğrencilere kamera ve ekipmanları ve kurgu programı yazılımı sağlanmalıdır.
- Öğrenciler çevresel imkânlar dâhilinde dış çekimlere götürülmelidir.
- Ders işlenişi sırasında imkanlar dahilinde televizyon kanalları ziyaret edilebilir ve televizyon muhabirleri okula davet edilebilir.
- Sınıf ortamında uygulama faaliyetine ait bilgiler öğrencilere uygulama öncesi anlatılmalı, dersin öğrenme kazanımlarının öğrenciye tam olarak kazandırılması amacıyla birden fazla uygulama faaliyeti yaptırılmalıdır.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri bağlamında öğrencilerin uzun süre bilgisayar başında zaman geçirmesinden kaynaklı olarak ergonomik sandalyelerin kullanılması önerilmektedir.
- Bu dersin işlenişi sırasında toplum değerleri, toplum ahlakına saygı, özel hayata saygı gibi değer, tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir.
- Öğrencilerin yaptıkları çalışmalarını sınıf arkadaşlarına sunmasına fırsat verilerek iletişim becerilerinin gelişmesi

sağlanmalıdır.