

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı ...9... Sınıf Radyo ve Televizyonun Temel Kavramları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Dönem	Ünite	Kazanımlar	1. Sınav						2. Sınav									
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav								
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		Senaryo sayısı isteye göre artırılabilir.	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı isteye göre artırılabilir.		
1	Radyonun Temel Kavramları	Radyonun tanımını yapar.	1															
		Radyonun tarihçesini açıklar.	1															
		Radyonun çalışma prensibini açıklar.	1	2	3													
		Radyo yayın sistemlerini açıklar.	1	2	3													
		Radyo stüdyosunun fiziki teknik donanımını açıklar.	1	2	3													
		Radyoda çalışan personel yapısını açıklar.	1	2	3													
	Televizyonun Temel Kavramları	Televizyonu tanımlar.								1	2	3						
		Televizyonun tarihçesini açıklar.								1	2	3						
		Televizyonun çalışma prensibini açıklar.								1	2	3						
		Televizyon yayın sistemlerini açıklar.								1	2	3						
		Televizyon stüdyosunun fiziki altyapısını açıklar.								1	2	3						
		Televizyonda çalışan personeli sıralar.								1	2	3						
	2	Işığın Temel Kavramları	Işığın ve rengin tanımını yapar.	1	2	3												
			Işık ve renk oluşumunu açıklar.	1	2	3												
Renk sıcaklığı kavramını açıklar.			1	2	3													
Işık ölçümünde kullanılan temel terimleri açıklar.			1	2	3													
Kullanılan lamba türlerine göre ışık kaynaklarını açıklar.			1	2	3													
Doğal ve yapay ışık kaynaklarını sıralar.			1	2	3													
Sesin Temel Kavramları		Doğrudan yansıyan ve yaygın ışığı açıklar.								1	2	3						
		Ses ve ses oluşumunu açıklar.								1	2	3						
		Yapılarına göre mikrofonları açıklar.								1	2	3						
		Ses çıkış birimlerini sıralar.								1	2	3						

*İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

*..... kazanımı sadece Lisesi öğretim programında yer almaktadır.
KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

İlimiz 9. sınıf, ...Radyo Televizyonun Temel Kavramları... dersine ait konu kazanım dağılım tablosu tarafımızdan hazırlanarak imza altına alınmıştır. 07/02/2025

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı ...10. Sınıf Görsel Efekt Teknikleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Dönem	Ünite	Kazanımlar	1. Sınav						2. Sınav							
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		Senaryo sayısı isteye göre artırılabilir.	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı isteye göre artırılabilir.
1	Görsel Efekt Yazılımında Dönüştürme	Gerekli programların kurulmasını yapar.														
		Görsel efekt yazılımında açılış ayarlarını yapar.														
		Görsel efekt yazılımında materyal ekler.														
		Dönüştürme işlemlerini (transförm) uygular.														
		Görsel efekt yazılımında çıktı (render) alır.														
	Hareketli Görüntüler	Materyallerin kompozisyon zaman çizelgesi panelinde dönüştürme işlemlerini yapar.														
		Anahtar karelerle dönüştürme ve hareketin hız ve zaman ayarlarını yapar.														
		Birden fazla materyali kullanarak katman düzenlemesi yapar.														
		Materyallerin etiketlerini (label) kompozisyon süresine göre uzatır ve kısaltır.														
		Kompozisyona uygun hazırlanan yazıları dönüştürme işlemleriyle uygular.														
2	Maskelene Teşahhüleri	Kompozisyona uygun eklenen şekillerin katman özellikleri kullanılarak dönüştürme animasyonlarını yapar.														
		Nesnelerin birbirini takip etmesini sağlar														
		Farklı katmanlarda oluşturulan maskelene alanlarını birleştirerek görüntüler oluşturur.														
		Renk ayırıştırma işlemleriyle (keying) oluşmuş görüntüleri kullanarak yeni görüntüler oluşturur.														
		Farklı katmanlarda oluşturulan görüntülerle yeni görüntüler oluşturur.														
	Görüntü Efektlerinin Oluşturulması	Belirlenen efektlerin oluşturulan alana göre sıralama ve ayarlarını yapar.														
		Çalışmaya uygun kamerayı ayarlayarak konumlandırıp hareketlendirilmesini yapar.														
		Çalışmaya uygun ışık tipini belirleyerek hareketlendirir.														

*İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
*Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablo da gösterilmiştir.

*..... kazanım sadece Lisesi öğretim programında yer almaktadır.
KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

İlimiz 10. sınıf, Görsel Efekt Teknikleri dersine ait konu kazanım dağılım tablosu tarafımızdan hazırlanarak imza altına alınmıştır. 07/02/2025

Not: Görsel Efekt Teknikleri Dersi Sınavları uygulama sınavı olarak yapılacaktır.

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı ...11.. Sınıf Senaryo Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Dönem	Ünite	Kazanımlar	1. Sınav							2. Sınav										
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		Senaryo sayısı isteye göre arttırılabilir.	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı isteye göre arttırılabilir.				
1	Senaryo Yapı ve Üniteleri	Senaryonun yapı ve unsurlarını açıklar.		1	2	3														
		Karakterin gereksinimi tanımlayarak duygusal ve fiziksel aksiyonla konu geliştirir.		1	2	3														
	Karakter İncisi	Karakteri biyografiyle biçimlendirir ve aksiyonla açığa vurur.		1	2	3														
		Karakterin dramatik gereksinimine göre bakış açısını, tavrı, değişim ve dönüşümünü açıklar.		1	2	3														
		Karakter ve hikâye bağlamı oluşturur.		1	2	3														
		Senaryo taslağı (Sinopsis) oluşturur.									1	2	3							
	İl/İlçe Kurumu	Hikâyenin bitiş, başlangıç; dönüm I, dönüm II noktalarını oluşturur.									1	2	3							
		Oluşturduğu yapıya uygun hikâye oluşturur.									1	2	3							
		Hikâyede iki hadise kurmayı gerçekleştirir.									1	2	3							
		Hikâyenin dönüm noktalarını oluşturur.									1	2	3							
Geliştirme (treatment)senaryosu oluşturur.										1	2	3								
2	Sahne Dökümü	Sahnenin amacını, bağlamını (ne, nerede, ne zaman, neden), zaman- mekân ilişkisini, başlangıç, orta ve sonunu oluşturur.		1	2	3														
		Sekans oluştururken tek bir fikir etrafında birlik, bütünlük, ilgi ve düzen (başlangıç-orta-son) oluşturur.		1	2	3														
		Olaylar dizisi inşasında parça-bütün ilişkisi gereksinim -çatışma-aksiyon reaksiyon geliştirir.		1	2	3														
		Sahne dökümü (step outline) oluşturur.		1	2	3														
Senaryo Bilgileri	Senaryo biçim özellikleri ve terimlerini açıklar.									1	2	3								
	Senaryo (Ayrıntısız) yazma disipliniyle diyalog yazar.									1	2	3								
	Çalın senaryosu çalışması oluşturur.									1	2	3								
	Belirlenen sahne üzerinden Storyboard hazırlar.									1	2	3								

*..... kazanım sadece Lisesi öğretim programında yer almaktadır.

KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

İlimiz 11. snmf. Senaryo dersine ait konu kazanım dağılım tablosu tarafımızdan hazırlanarak imza altına alınmıştır. 07/02/2025

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü
2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı ...11. Sınıf Sinema Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Dönem	Ünite	Kazanımlar	1. Sınav							2. Sınav							
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı başına göre artırabilir.		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı başına göre artırabilir.	
1	I. Dönem Sinema	Sinemanın doğuşuyla birlikte ilk filmler ve temel unsurların gelişimini açıklar.		1	2	3											
		Sinemanın temel unsurlarının gelişimini açıklar.		1	2	3											
		Hollywood'un mil haline gelişini sinemadaki gelişmelerle açıklar.		1	2	3											
		Türk sinemasında ilk dönem (1910-1922) açıklar.		1	2	3											
		Hollywood rüyasını (1920) açıklar.		1	2	3											
	II. Dönem Sinema	Dünya sinemasının altın çağını (1918-1932) açıklar.		1	2	3											
		Türk sinemasında liyaltörcüler dönemini açıklar.															
		Amerikan tür filmlerini korku, gangster, western, müzikal, komedi, pişiz filmleri inceler.										1	2	3			
		Avrupa sineması ve gişsel gerçekliği açıklar.										1	2	3			
		II. Dünya savaşının sinemadaki etkilerini inceler.										1	2	3			
2	1970'ler Sineması	1950'ler dönemi sinemanın özelliklerini açıklar.															
		Türk sinemasında geçiş dönemini (1939-1950) inceler.		1	2	3						1	2	3			
		Avrupa'da yeni dalga akımını açıklar.		1	2	3											
		1960'larda yeni yönetmenleri biçimleri açıklar.		1	2	3											
		Türk sinemasında sinemacılar (1950-1970) dönemini inceler.		1	2	3											
	Günümüz Sineması	1970'ler dönemi Amerikan sinemasının özelliklerini açıklar.		1	2	3											
		Dünyayı değiştiren filmlerin (1970'lerin) özelliklerini inceler.		1	2	3											
		Multiplekslerin gelişimi ve Asya ana akımını açıklar.		1	2	3											
		Türk Sinemasında farklı yönelimleri (1970 ve sonrası) inceler.		1	2	3											
		Güçle karşı savaş 1980'ler dönemi sinemasını açıklar.											1	2	3		
Günümüz Sineması	Günümüz sineması ve gelecek konusunda metafor oluşturur.																
	Selüloitin son günleri 1990-1998 dönemini açıklar.											1	2	3			
	Dijital sinemaya etkilerini açıklar.											1	2	3			
	1990 sonrası Türk sinemasını açıklar.											1	2	3			
	Günümüz sineması ve gelecek konusunda metafor oluşturur.											1	2	3			

* kazanımı sadece Lisesi öğretim programında yer almaktadır.
KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

İlimiz 11. sınıf, Sinema Tarihi dersine ait konu kazanım dağılım tablosu tarafımızdan hazırlanarak imza altına alınmıştır. 07/02/2025