

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 9. SINIF TEMEL FOTOĞRAF DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM)													
			1.SINAV						2.SINAV							
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)						Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)							
			SENARYO						SENARYO							
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
Çekim Ekipmanlarının Hazırlanması	1- Fotoğraf makinesini hazırlama	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çekim ortamını hazırlayarak amaca uygun deneme çekimleri yapar.	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Fotoğrafın bulunuşu, gelişimi ve fotoğraf makinesinin çalışma mantığı açıklanır.	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Fotoğraf makinesi çeşitleri açıklanır.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Makina gövdesinin bölümleri açıklanır.	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	2 - Objektifi hazırlama	Çekim yapılacak konuya uygun makineyi belirleyerek çekim ortamını hazırlaması gerektiği vurgulanır, uygun deneme çekimleri yapılması sağlanır.	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2- Çekimde uygun olarak kullanılacak objektif değişimini yapar.	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3- Yardımcı ekipmanları hazırlama	Odak uzaklıklarına göre objektif çeşitleri ve özellikleri açıklanır.	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
		3. Çekimde kullanılacak yardımcı ekipmanları hazır hâle getirir.	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
		Makinenin yardımcı ekipmanları ve kullanım alanları açıklanır.	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
		Makinenin yardımcı ekipmanları ve kullanım alanları açıklanır.	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
raf Makinesinde Temel A	1. Diyafram	1. Işık koşuluna ve alan derinliğine uygun diyafram değerini ayarlar.												1	1	
		Diyafram değerleri arasındaki farklar örneklerle açıklanır.												1	1	
		Net alan derinliği tanımlanır ve örnekler gösterilir.												1	1	
		Diyafram ile ışık miktarını ve net alan derinliğini ayarlatır, fotoğraf çektirir.												1	1	
	2. Enstantane	2. Harekete uygun enstantane değerini seçer.												1	1	
		Enstantane tanımlanır, enstantane (örtücü) değerleri arasındaki farklar sıralanır.												1	1	
		Hareket etkileri örneklerle açıklanır.												1	1	
	3. ASA/ISO	Örtücü ile poz süresini ayarlayarak hareketi durduran ve hareket izlenimi veren fotoğraflar çektirilip, doğruluğu kontrol ettirilir.												1	1	
		3. Işık koşuluna uygun ASA / ISO değerini ayarlar.												1	1	
		Fotoğrafta ışığa karşı duyarlılığın önemine vurgu yapılır.												1	1	
		ASA/ISO değerleri arasındaki farklar sıralanarak görsel etkileri örneklerle açıklanır.												1	1	
	4. Fotoğraf makinesi ayarları	ASA/ISO ile ışık duyarlılığı ayarı yapılarak fotoğrafların çekilmesi ve doğruluğunun kontrol edilmesi sağlanır.												1	1	
		4.Fotoğraf makinesinin fonksiyon (menü) ayarlarını yapar.												1	1	
		Görüntü kalitesi seçiminin önemine ve çözünürlüğün												1	1	
		görüntü kalitesi üzerindeki etkisine vurgu yapar.												1	1	
		AF (otomatik netleme) seçenekleri arasındaki sebep - sonuç ilişkisi üzerinde durulur.												1	1	
		Elle hassas netlemenin önemine değinilir.												1	1	
		Histogram grafiği izah edilir.												1	1	
		Görüntü kalitesine uygun çözünürlük değeri seçilir.												1	1	
	5. Beyaz dengesi	Konunun hareketine uygun AF (otomatik netleme) seçeneği belirlenerek çekim yapması sağlanır.												1	1	
Konunun hareket durumuna göre elle (manuel) netleme yapılarak fotoğraf çekilmesi sağlanır.													1	1		
5. Beyaz dengesi (white balance) ve kelvin ayarlarını yapar.													1	1		
Beyaz dengesi örneklerle açıklanır.													1	1		
Renk ısıtı türlerine değinilir.												1	1			
Renk ısıtına göre beyaz dengesi ayarlanarak fotoğraf çekilir ve kontrol edilir.												1	1			

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.