

GRAFİK FOTOĞRAF MATBAA ALANI, GRAFİK FOTOĞRAF DALI
2020/2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM DERSİ
12. SINIF YILLIK PLANI

AY	HAFTA	D.SAATI	KONULAR	ÖĞRENME- ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLERİ	DEĞERLENDİRME (Hedef ve Davranışlara Ulaşma Düzeyi)
EYLÜL	1.	Sınıf içi	1 Eylül Dünya Barış Günü Takvim Tasarımı ile ilgili ders sunusu	Sunu	internet, bilgisayar, ders modülü	
	1.	Uzaktan Eğitim	Takvim Tasarımı ile ilgili ders sunusu			
	2.	Sınıf içi	Takvim Tasarımı ile ilgili ders sunusu	Sunu	internet, bilgisayar, ders modülü	Öğrenci takvim tasarımının ne olduğunu nerelerde kullanıldığını öğrenir.
	2.	Uzaktan Eğitim	Takvim Tasarımı ile ilgili ders sunusu			
	3.	Sınıf içi	Covid-19 ve yeni eğitim dönemi ile alınacak önlemler konusunda bilgilendirme *Geçen dönem öğrenilmiş olan vektörel bilgisayar programın uygulama yaptırılarak genel tekrarının yapılması	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci geçen dönemlerde öğrenmiş olduğu bilgisayar programlarını genel tekrar eder ve bu programları yardımsız kullanabilir.
	3.	Uzaktan Eğitim	<ul style="list-style-type: none"> • TAKVİM TASARIMI -Takvim tasarımına giriş -Takvim Çeşitleri -Takvim tasarımında dikkat edilmesi gerekenler -Öğretmenin belirlemiş olduğu takvim örneklerinin incelenmesi 			
	4.	Sınıf içi	Covid-19 ve yeni eğitim dönemi ile alınacak önlemler konusunda bilgilendirme *Geçen dönem öğrenilmiş olan vektörel bilgisayar programın uygulama yaptırılarak genel tekrarının yapılması	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci takvim çeşitlerini ve takvim tasarımında dikkat edilmesi gerekenleri bilir, kendi fikirlerini kullanarak eskiz çizer ve çizilen eskizi bilgisayar ortamında tasarım haline getirmeye başlar.
	4.	Uzaktan Eğitim	<ul style="list-style-type: none"> • TAKVİM TASARIMI -Takvim tasarımına giriş -Takvim Çeşitleri -Takvim tasarımında dikkat edilmesi gerekenler -Öğretmenin belirlemiş olduğu takvim örneklerinin incelenmesi 			
E	1.	Sınıf içi	5 Ekim Pazartesi Dünya Öğretmenler Günü			

			<ul style="list-style-type: none"> - Takvim tasarımı konusunun özet - Öğretmenin belirlemiş olduğu takvim örneklerinin incelenmesi ve sınıfta tartışılması - Öğretmenin belirleyeceği konuda öğrencinin eskiz çizmesi - Eskizin öğrenci tarafından bilgisayar ortamına atılması ve eskizin renklendirilmesi: 				
	1.	Uzaktan Eğitim	2	<ul style="list-style-type: none"> -öğretmenin hazırlayacağı ölçme ve değerlendirme sorularının öğrenciler tarafından çözülmesi - eskiz çizimlerine devam edilmesi / eskizinin vektörel programda tasarım haline getirilmesi 			
	2.	Sınıf içi	3	<ul style="list-style-type: none"> - Takvim tasarımı konusunun özet - Öğretmenin belirlemiş olduğu takvim örneklerinin incelenmesi ve sınıfta tartışılması - Öğretmenin belirleyeceği konuda öğrencinin eskiz çizmesi - Eskizin öğrenci tarafından bilgisayar ortamına atılması ve eskizin renklendirilmesi: 	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci konuya uygun eskizler çizer. En uygun olan eskiz seçilir, vektörel programda renklendirir. Tipografi ve takvim tasarımı bilgisini kullanarak çalışma yapar. Çalışmasını uygun bir şekilde kaydeder.
	2.	Uzaktan Eğitim	2	<ul style="list-style-type: none"> -öğretmenin hazırlayacağı ölçme ve değerlendirme sorularının öğrenciler tarafından çözülmesi - eskiz çizimlerine devam edilmesi / eskizinin vektörel programda tasarım haline getirilmesi 			
	3.	Sınıf içi		Vektörel programda takvim tasarımı uygulamaları	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci takvim çeşitlerini ve takvim tasarımında dikkat edilmesi gerekenleri bilir, kendi fikirlerini kullanarak eskiz çizer ve çizilen eskizi bilgisayar ortamında tasarım haline getirebilir.
	3.	Uzaktan Eğitim		<ul style="list-style-type: none"> - eskiz çizimlerine devam Öğretmenin hazırladığı ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi 			
	4.	Sınıf içi		<p>29 Ekim Perşembe Cumhuriyet Bayramı (1 gün tatil)</p> <p>Vektörel programda takvim tasarımı uygulamaları</p>	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci çalışmasında son düzeltmelerini yapar, tüm fontlar kırılıp nesneye dönüştürülür ve baskıya girecekmiş gibi uygun formatta kaydedip usb ile öğretmene teslim eder.
	4.	Uzaktan Eğitim		<ul style="list-style-type: none"> - eskiz çizimlerine devam Öğretmenin hazırladığı ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi 			
KASIM	1.	Sınıf içi	3	2 – 9 Kasım 2020 Pazartesi – Pazartesi 1. Dönem Ara Sınavları (6 gün)			
	1.	Uzaktan Eğitim	3				Modül Sınavı
	2.	Sınıf içi	3	10 – 16 Kasım 2020 Salı – Pazartesi Atatürk'ü Anma ve Atatürk Haftası	Düz Anlatım,	Ders Modülü, internet,	

ARALIK			<ul style="list-style-type: none"> KİTAP KAPAĞI TASARIMI -Kitap Kapağı Örneklerinin İncelenmesi 	Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Gerekli Ortam Sağlandığında İllüstrasyon Teknikleriyle Kitap Kapağını Elle ve Bilgisayarla Tasarlayabilme Becerisinin Kazandırıldığı Bir Öğrenme Materyalidir.
	2.	Uzaktan Eğitim	-Kitap Kapağı Tasarımı ve Özellikleri -Kitap Kapağını Oluşturan Görsel Öğeler			
	3.	Sınıf içi	<ul style="list-style-type: none"> KİTAP KAPAĞI TASARIMI -Kitap Kapağı Örneklerinin İncelenmesi 	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında uygun format ve çözünürlükte sayfa açıp kullanılacak görseli sayfaya yerleştirir.
	3.	Uzaktan Eğitim	-Kitap Kapağı Tasarımı ve Özellikleri -Kitap Kapağını Oluşturan Görsel Öğeler			
	4.	Sınıf içi	Bilgisayarda Resim İşleme Programı genel tekrar -CMYK, RGB formatlar ve farkları -Uygun çözünürlükte sayfa açma -Seçilen görselin resim işleme programında açılması	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında öğrenci seçtiği görselin arka planını çeşitli yöntemler kullanarak temizler ve görseli ayırıp yeni bir katmana yerleştirir.
	4.	Uzaktan Eğitim	-Kitap Kapağı Tasarımında Dikkat Edilmesi Gereken Konular -Kullanılan Teknik ve Malzemeler			
	1.	Sınıf içi	Bilgisayarda Resim İşleme Programı genel tekrar -CMYK, RGB formatlar ve farkları -Uygun çözünürlükte sayfa açma -Seçilen görselin resim işleme programında açılması	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında öğrenci yeni bir katmana yerleştirdiği görseli farklı görsellerle birleştirir. Çoğaltır, döndürür v.b Resim işleme programında uygun hale getirilen görsel, vektörel programa atılarak çalışmaya devam edebilir.
	1.	Uzaktan Eğitim	-Kitap Kapağı Tasarımında Dikkat Edilmesi Gereken Konular -Kullanılan Teknik ve Malzemeler			
	2.	Sınıf içi	-Uygulama Faaliyeti eskiz çizimi -Resim işleme programında pen tool, Magic wand tool, magnetic lasso tool, ve extract uygulamaları ile ilgili çalışmalar -Seçilen görselin pen tool kullanarak arka plan temizlemesi -kullanılacak diğer görselin çalışma sayfasına pen tool ve paste special tekniği kullanılarak iç içe geçirilmesi -Resim işleme ve vektörel programı aynı anda kullanarak kitap kapağı uygulama faaliyeti	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında öğrenci yeni bir katmana yerleştirdiği görseli farklı görsellerle birleştirir. Çoğaltır, döndürür v.b Resim işleme programında uygun hale getirilen görsel, vektörel programa atılarak çalışmaya devam edebilir.

OCAK	2.	Uzaktan Eğitim		Kitap Kapağı Tasarımı Modülünün 17. Sayfadaki ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi			
	3.	Sınıf içi		-Uygulama Faaliyeti eskiz çizimi -Resim işleme programında pen tool, Magic wand tool, magnetic lasso tool, ve extract uygulamaları ile ilgili çalışmalar -Seçilen görselin pen tool kullanarak arka plan temizlemesi -kullanılacak diğer görselin çalışma sayfasına pen tool ve paste special tekniği kullanılarak iç içe geçirilmesi -Resim işleme ve vektörel programı aynı anda kullanarak kitap kapağı uygulama faaliyeti Kitap kapağını baskıya uygun hale getirme	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında öğrenci yeni bir katmana yerleştirdiği görseli farklı görsellerle birleştirir. Çoğaltır, döndürür v.b Resim işleme programında uygun hale getirilen görsel, vektörel programa atılarak çalışmaya devam edebilir.
	3.	Uzaktan Eğitim		Kitap Kapağı Tasarımı Modülünün 17. Sayfadaki ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi			
	4.	Sınıf içi		21 – 28 Aralık 2020 Pazartesi – Pazartesi Milli Mücadele ve Şehitler Haftası	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	4.	Uzaktan Eğitim		-Baskıya İş Gönderirken Dikkat Edilecek Noktalar -Sayfayı Ölçümlendirme -Makas Payı, Etek, Ağız, Sırt Payları, Taşma Payı -Rehberler ve Kontrol Şeritleri			Resim İşleme Programında gerekli bıçak v.b ölçüler verilerek çalışma baskıya uygun formatta kaydedilir.
	1.	Sınıf içi	3	1 Ocak 2021 Cuma Yılbaşı (1 gün tatil) -Seçilen görselin pen tool kullanarak arka plan temizlemesi -kullanılacak diğer görselin çalışma sayfasına pen tool ve paste special tekniği kullanılarak iç içe geçirilmesi -Resim işleme ve vektörel programı aynı anda kullanarak kitap kapağı uygulama faaliyeti Kitap kapağını baskıya uygun hale getirme		Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	1.	Uzaktan Eğitim	2	-Baskıya İş Gönderirken Dikkat Edilecek Noktalar -Sayfayı Ölçümlendirme -Makas Payı, Etek, Ağız, Sırt Payları, Taşma Payı -Rehberler ve Kontrol Şeritleri			
	2.	Sınıf içi		13 Ocak 2021 Çarşamba Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Raif Denktaş'ın Ölüm Yıldönümü 15 Ocak 2021 Cuma Toplum Lideri Dr. Fazıl Küçük'ün Ölüm Yıldönümü -	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci yapmış olduğu kitap kapağı çalışmasını baskıya uygun hale getirir.

ŞUBAT	2.	Uzaktan Eğitim				
	Sınıf içi		14 – 22 Ocak 2021 Perşembe – Cuma Birinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün)			Modül Sınavı
	3.	Uzaktan Eğitim		14 – 22 Ocak 2021 Perşembe – Cuma Birinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün)		
	Sınıf içi		25 – 27 Ocak 2021 Pazartesi - Çarşamba Engel ve Sorumluluk Sınavları (3 Gün)			
			27 Ocak 2021 Çarşamba Sınav Kağıtlarının Öğrencilere Gösterilmesi			
	4.	Uzaktan Eğitim				
	Sınıf içi		30 Ocak – 14 Şubat 2021 Cumartesi – Pazar 2021 Yarıyıl Tatili			
	1.	Uzaktan Eğitim		30 Ocak – 14 Şubat 2021 Cumartesi – Pazar 2021 Yarıyıl Tatili		
	Sınıf içi		30 Ocak – 14 Şubat 2021 Cumartesi – Pazar 2021 Yarıyıl Tatili			
2.	Uzaktan Eğitim		30 Ocak – 14 Şubat 2021 Cumartesi – Pazar 2021 Yarıyıl Tatili			
Sınıf içi		<ul style="list-style-type: none"> AFİŞ TASARIMI -Resim işleme programıyla afiş tasarımı -Katmanlar, katman oluşturmak, katman stilleri, opaklık ayarları -Katmanları bağlamak, birleştirmek	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Gerekli Ortam Sağlandığında İllüstrasyon ve Diğer Tekniklerle Afiş Tasarımın Elle ve Bilgisayarla Tasarlayabilme Becerisinin Kazandırıldığı Bir Öğrenme Materyalidir.	
3.	Uzaktan Eğitim		-Afiş Tasarımı ve Özellikleri -Afişin Tanımı - Grafik Sanatında afişin yeri ve önemi			

MART	4.	Sınıf içi	<ul style="list-style-type: none"> AFİŞ TASARIMI -Resim işleme programıyla afiş tasarımı -Katmanlar, katman oluşturmak, katman stilleri, opaklık ayarları -Katmanları bağlamak, birleştirmek 	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci resim işleme programıyla iki farklı görüntüyü tek bir görüntü gibi birleştirir ve iki resim arasında grade vererek geçiş yapabilir. Seçili alanın tam tersini seçip işlem yapabilir.
	4.	Uzaktan Eğitim	-Afiş Tasarımı ve Özellikleri -Afişin Tanımı - Grafik Sanatında afişin yeri ve önemi			
	1.	Sınıf içi	-Fotoğraflar ve görüntüler, -Bir görüntüyü diğerinin üzerine ekleme -Mask oluşturmak -Mask paneli, geçişleri yumuşatmak, yoğunluk -Seçim alanı yükleme, seçimi ters yükleme -Yazı, paragraf yazımı, yol yazımı, yazıda görüntü değiştirme	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	1.	Uzaktan Eğitim	-Afiş Çeşitleri -Ticari Afişler -Kültürel Afişler -Sosyal Afişler			
	2.	Sınıf içi	-Fotoğraflar ve görüntüler, -Bir görüntüyü diğerinin üzerine ekleme -Mask oluşturmak -Mask paneli, geçişleri yumuşatmak, yoğunluk -Seçim alanı yükleme, seçimi ters yükleme -Yazı, paragraf yazımı, yol yazımı, yazıda görüntü değiştirme	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci afiş tasarımıyla ilgili kendi fikrini kağıda döker, bu fikir bilgisayar ortamında iki boyutlu hale getirir.
	2.	Uzaktan Eğitim	-Afiş Çeşitleri -Ticari Afişler -Kültürel Afişler -Sosyal Afişler			
	3.	Sınıf içi	Uygulama Faaliyeti	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	3.	Uzaktan Eğitim	Uygulama Faaliyeti			
	4.	Sınıf içi	29 Mart – 5 Nisan 2021 Pazartesi – Pazartesi İkinci Dönem Ara Sınavları (6 gün)			Modül Sınavı
	4.	Uzaktan Eğitim				

NİSAN	1.	Sınıf içi	Afiş örneklerinin incelenmesi Afiş tasarımıyla ilgili eskiz çalışması ve uygulama faaliyeti	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	1.	Uzaktan Eğitim	Afiş tasarımıyla ilgili eskiz çalışması ve uygulama faaliyeti			
	2.	Sınıf içi	Afiş örneklerinin incelenmesi Afiş tasarımıyla ilgili eskiz çalışması ve uygulama faaliyeti	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	2.	Uzaktan Eğitim	Afiş tasarımıyla ilgili eskiz çalışması ve uygulama faaliyeti			
	3.	Sınıf içi	23 Nisan 2021 Cuma Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (1 gün tatil) -Afişte İmge ve Tipografinin Kullanımı -uygulama faaliyeti	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	3.	Uzaktan Eğitim				
	4.	Sınıf içi	Afişte İmge ve Tipografinin Kullanımı - uygulama faaliyeti	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	4.	Uzaktan Eğitim	Geçen dönem eksik kalan konuların işlenmesi Uygulama faaliyeti			
MAYIS	1.	Sınıf içi	3 – 7 Mayıs 2021 Pazartesi – Cuma Bilişim Haftası Geçen dönem eksik kalan konuların işlenmesi Uygulama faaliyeti	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	İnternet, bilgisayar	
	1.	Uzaktan Eğitim	Geçen dönem eksik kalan konuların işlenmesi Uygulama faaliyeti			
	2.	Sınıf içi	12 – 15 Mayıs 2021 Çarşamba – Cumartesi Arife ve Ramazan Bayramı (4 gün tatil)			
	2.	Uzaktan Eğitim	Geçen dönem eksik kalan konuların işlenmesi Uygulama faaliyeti			

	3.	Sınıf içi	19 Mayıs 2021 Çarşamba 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı			
			20 Mayıs 2021 Perşembe 1 Gün Tatil			
			Geçen dönem eksik kalan konuların işlenmesi			
			Uygulama faaliyeti			
	3.	Uzaktan Eğitim	Geçen dönem eksik kalan konuların işlenmesi			
			Uygulama faaliyeti			
	4.	Sınıf içi	Uygulama faaliyeti	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	İnternet, bilgisayar	
	4.	Uzaktan Eğitim	Geçen dönem eksik kalan konuların işlenmesi			
		Uygulama faaliyeti				
HAZİRAN	1.	Sınıf içi	1 – 9 Haziran 2021 Salı – Çarşamba İkinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün)			Modül Sınavı
	1.	Uzaktan Eğitim				
	2.	Sınıf içi	1 – 9 Haziran 2021 Salı – Çarşamba İkinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün)			
	2.	Uzaktan Eğitim				
	3.	Sınıf içi	10 – 14 Haziran 2021 Perşembe – Pazartesi Engel ve Sorumluluk Sınavları (3 gün)			
			15 Haziran 2021 Salı Sınav Kağıtlarının Öğrencilere Gösterilmesi			
			15 – 16 Haziran 2021 Salı – Çarşamba Karne Yazımı			
			17 Haziran 2021 Perşembe Karne Dağıtımı ve Bütünleme Sınavı ile İlgili Öğretmenler Kurul Toplantısı			
	3.	Uzaktan Eğitim				
	4.	Sınıf içi	18 – 22 Haziran 2021 Cuma – Salı Bütünleme Sınavları (3 gün)			
		28 – 30 Haziran 2021 Pazartesi – Çarşamba Lise Diploma Törenleri				
4.	Uzaktan Eğitim					