

**GRAFİK FOTOĞRAF MATBAA ALANI, GRAFİK FOTOĞRAF DALI**

**2020/2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AMBALAJ TASARIM DERSİ**

**11. 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	<b>1 Eylül Dünya Barış Günü</b>  Ambalaj maketi hazırlama ile ilgili ders sunusu	Sunu	internet, bilgisayar, ders modülü	
	1.	Uzaktan Eğitim	Ambalaj maketi hazırlama ile ilgili ders sunusu			
	2.	Sınıf içi	Ambalaj maketi hazırlama ile ilgili ders sunusu	Sunu	internet, bilgisayar, ders modülü	Öğrenci ambalaj tasarımının ne olduğunu nerelerde kullanıldığını öğrenir.
	2.	Uzaktan Eğitim	Ambalaj maketi hazırlama 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"> <li><b>AMBALAJ MAKETİ HAZIRLAMA</b></li> <li>-Ambalaj maketi tasarımı ve özellikleri</li> <li>- Başarılı bir ambalaj nasıl olmalı</li> <li>- Ambalajın özellikleri</li> <li>- Ambalaj çeşitleri</li> </ul>			Öğrenci bu modülle gerekli ortam sağlandığında baskı tekniklerine uygun kutu tasarlayabilir.
	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 ambalaj çeşitlerini ve başarılı bir ambalajın nasıl olması gerektiğini bilir.
	4.	Uzaktan Eğitim	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>AMBALAJ MAKETİ HAZIRLAMA</b></li> <li>-Ambalaj maketi tasarımı ve özellikleri</li> <li>- Başarılı bir ambalaj nasıl olmalı</li> <li>- Ambalajın özellikleri</li> <li>- Ambalaj çeşitleri</li> </ul>			
E	1.	Sınıf içi	<b>5 Ekim Pazartesi Dünya Öğretmenler Günü</b>			

			-Ambalaj örneklerinin sınıfta incelenmesi -Ambalaj eskizi çalışmaları ve ön çalışmalar				
	1.	Uzaktan Eğitim	2	- Eskiz hazırlarken dikkat edilecek noktalar -Sayfa 24'te yer alan ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi			
	2.	Sınıf içi	3	-Ambalaj örneklerinin sınıfta incelenmesi -Ambalaj eskizi çalışmaları ve ön çalışmalar	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci konuya uygun eskizler çizer. En uygun olan eskiz seçilir, resim işleme programında çizilmeye başlanır.
	2.	Uzaktan Eğitim	2	- Eskiz hazırlarken dikkat edilecek noktalar -Sayfa 24'te yer alan ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi			
	3.	Sınıf içi		-Ambalaj eskizini resim işleme programında uygulama faaliyeti	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	3.	Uzaktan Eğitim		-Ambalajın yapısal tasarımı -Modül değerlendirme soruları			
	4.	Sınıf içi		<b>29 Ekim Perşembe Cumhuriyet Bayramı (1 gün tatil)</b> -Ambalaj eskizini resim işleme programında uygulama faaliyeti	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	4.	Uzaktan Eğitim		-Ambalajın yapısal tasarımı -Modül değerlendirme soruları			Öğrenci modül sonundaki değerlendirme sorularını çözer ve ambalajın yapısal tasarımının nasıl olması gerektiğini, hangi malzemelerin hangi ürünlerle kullanılacağını bilir.
KASIM	1.	Sınıf içi	3	<b>2 – 9 Kasım 2020 Pazartesi – Pazartesi 1. Dönem Ara Sınavları (6 gün)</b>			
	1.	Uzaktan Eğitim	2				<b>Modül Sınavı</b>
	2.	Sınıf içi	3	<b>10 – 16 Kasım 2020 Salı – Pazartesi Atatürk'ü Anma ve Atatürk Haftası</b>  • <b>AMBALAJ ÜZERİ DÜZENLEME</b> -Ambalaj örneklerinin sınıf ortamında incelenip tartışılması -Ambalaj eskizi ön çalışmaları	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Gerekli Ortam Sağlandığında İllüstrasyon Teknikleriyle Kitap Kapağını Elle ve Bilgisayarla Tasarlayabilme Becerisinin Kazandırıldığı Bir Öğrenme Materyalidir.
	2.	Uzaktan Eğitim	2	-Ambalaj üzeri tasarımı ve özellikleri -Başarılı bir ambalaj nasıl olmalı -Ambalajı meydana getiren öğeler			

	3.	Sınıf içi	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>AMBALAJ ÜZERİ DÜZENLEME</b></li> <li>-Ambalaj örneklerinin sınıf ortamında incelenip tartışılması</li> <li>-Ambalaj eskizi ön çalışmaları</li> </ul>	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	-Ambalaj üzeri tasarımı ve özellikleri -Başarılı bir ambalaj nasıl olmalı -Ambalajı meydana getiren öğeler			
	4.	Sınıf içi	-Resim işleme programıyla ambalaj tasarımı -Doku taşıma -Dekupe -iki resmi birleştirme -Bıçak izi	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında öğrenci seçtiği görselin arka planını pen tool kullanarak dekupe yapar. Dekupe yapılan kısım path olarak kaydedilir.
	4.	Uzaktan Eğitim	Ambalaj Üzeri Düzenleme Modülünün 22. Sayfadaki ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi			
ARALIK	1.	Sınıf içi	-Resim işleme programıyla ambalaj tasarımı -Doku taşıma -Dekupe -iki resmi birleştirme -Bıçak izi	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında öğrenci seçtiği görselin arka planını pen tool kullanarak dekupe yapar. Dekupe yapılan kısım path olarak kaydedilir.
	1.	Uzaktan Eğitim	Ambalaj Üzeri Düzenleme Modülünün 22. Sayfadaki ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi			
	2.	Sınıf içi	-Resim işleme programıyla ambalaj üzeri düzenleme uygulama faaliyeti	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında öğrenci yeni bir katmana yerleştiği görseli farklı görsellerle birleştirir. Çoğaltır, döndürür v.b Resim işleme programında uygun hale getirilen görsel, vektörel programa atılarak çalışmaya devam edebilir.
	2.	Uzaktan Eğitim	Eskiz hazırlarken dikkat edilecek noktalar			
	3.	Sınıf içi	-Resim işleme programıyla ambalaj üzeri düzenleme uygulama faaliyeti	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bilgisayarda Resim İşleme Programında öğrenci yeni bir katmana yerleştiği görseli farklı görsellerle birleştirir. Çoğaltır, döndürür v.b Resim işleme programında uygun hale getirilen görsel, vektörel programa atılarak çalışmaya devam edebilir.
	3.	Uzaktan Eğitim	Eskiz hazırlarken dikkat edilecek noktalar			

	4.	Sınıf içi	<b>21 – 28 Aralık 2020 Pazartesi – Pazartesi Milli Mücadele ve Şehitler Haftası</b>	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
			-Resim işleme programıyla ambalaj üzeri düzenleme uygulama faaliyeti			
	4.	Uzaktan Eğitim	Ambalaj Üzeri Düzenleme Modülünün 34. Sayfadaki ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi -Ambalaj çalışmasını baskıya hazırlama -Bıçak izi ve ambalajın baskıya hazırlanması			
OCAK	1.	Sınıf içi	<b>1 Ocak 2021 Cuma Yılbaşı (1 gün tatil)</b>		Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
			-Resim işleme programıyla ambalaj üzeri düzenleme uygulama faaliyeti Ambalaj çalışmasını baskıya hazırlama -Bıçak izi ve ambalajın baskıya hazırlanması			
	1.	Uzaktan Eğitim	Ambalaj Üzeri Düzenleme Modülünün 34. Sayfadaki ölçme ve değerlendirme sorularının çözülmesi -Ambalaj çalışmasını baskıya hazırlama -Bıçak izi ve ambalajın baskıya hazırlanması			
	2.	Sınıf içi	<b>13 Ocak 2021 Çarşamba Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Raif Denktaş'ın Ölüm Yıldönümü</b> <b>15 Ocak 2021 Cuma Toplum Lideri Dr. Fazıl Küçük'ün Ölüm Yıldönümü</b>	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci yapmış ambalaj tasarımını baskıya uygun hale getirir.
	2.	Uzaktan Eğitim	-Resim işleme programıyla ambalaj üzeri düzenleme uygulama faaliyeti Ambalaj çalışmasını baskıya hazırlama -Bıçak izi ve ambalajın baskıya hazırlanması			
	3.	Sınıf içi	<b>14 – 22 Ocak 2021 Perşembe – Cuma Birinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün)</b>			<b>Modül Sınavı</b>
	3.	Uzaktan Eğitim	<b>14 – 22 Ocak 2021 Perşembe – Cuma Birinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün)</b>			
	4.	Sınıf içi	<b>25 – 27 Ocak 2021 Pazartesi - Çarşamba Engel ve Sorumluluk Sınavları (3 Gün)</b> <b>27 Ocak 2021 Çarşamba Sınav Kağıtlarının Öğrencilere Gösterilmesi</b>			

ŞUBAT	4.	Uzaktan Eğitim					
	1.	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			
	2.	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			
	3.	Sınıf içi	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RAPOR TLAMA TEKNİKLERİ</b></li> </ul> -Raport nedir? -Raport örneklerinin sınıf ortamında incelenmesi	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Bu modül ile uygun ortam sağlandığında öğrenci deseni raportlayabilecek.	
	3.	Uzaktan Eğitim		-Düz (Tam) Raport Sistemi ve özellikleri			
	4.	Sınıf içi	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RAPOR TLAMA TEKNİKLERİ</b></li> </ul> -Raport nedir? -Raport örneklerinin sınıf ortamında incelenmesi	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon		
MART	4.	Uzaktan Eğitim		-Düz (Tam) Raport Sistemi ve özellikleri			
	1.	Sınıf içi	Düz (Tam) Raport Sistemi göre desen uygulaması	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon		
	1.	Uzaktan Eğitim		-Düz (Tam) Raport Sistemi ve özellikleri			
	2.	Sınıf içi	-Düz (Tam) Raport Sistemi göre desen uygulaması	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci deseni düz raport sistemine göre çizebilecek.	
	2.	Uzaktan Eğitim		-Düz (Tam) Raport Sistemi ve özellikleri			

NİSAN	3.	Sınıf içi	-Düz (Tam) Raport Sistemi göre desen uygulaması	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	3.	Uzaktan Eğitim	-Düz (Tam) Raport Sistemi ve özellikleri			
	4.	Sınıf içi	<b>29 Mart – 5 Nisan 2021 Pazartesi – Pazartesi İkinci Dönem Ara Sınavları (6 gün)</b>			<b>Modül Sınavı</b>
	4.	Uzaktan Eğitim				
	1.	Sınıf içi	-Yarım Soter Raport Sistemi göre desen uygulaması	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	Öğrenci yarım soter raport sistemine göre çizebilecek.
	1.	Uzaktan Eğitim	-Yarım Soter Raport Sistemi ve Özellikleri			
	2.	Sınıf içi	-Yarım Soter Raport Sistemi göre desen uygulaması	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Demonstrasyon Gösterip yaptırma, Buluş	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	2.	Uzaktan Eğitim	-Yarım Soter Raport Sistemi ve Özellikleri			
MAYIS	3.	Sınıf içi	<b>23 Nisan 2021 Cuma Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (1 gün tatil)</b>	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	3.	Uzaktan Eğitim	Uygulama faaliyeti			
	4.	Sınıf içi	Uygulama faaliyeti	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	Ders Modülü, internet, bilgisayar, akıllı tahta, projeksiyon	
	4.	Uzaktan Eğitim				
	1.	Sınıf içi	<b>3 – 7 Mayıs 2021 Pazartesi – Cuma Bilişim Haftası</b>	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	İnternet, bilgisayar	
	1.	Uzaktan Eğitim	Uygulama faaliyeti			

	1.	Uzaktan Eğitim	Uygulama faaliyeti			
	2.	Sınıf içi	<b>12 – 15 Mayıs 2021 Çarşamba – Cumartesi Arife ve Ramazan Bayramı (4 gün tatil)</b>	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	İnternet, bilgisayar	
			Uygulama faaliyeti			
	2.	Uzaktan Eğitim	Uygulama faaliyeti			
	3.	Sınıf içi	<b>19 Mayıs 2021 Çarşamba 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı</b> <b>20 Mayıs 2021 Perşembe 1 Gün Tatil</b>	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	İnternet, bilgisayar	
			Uygulama faaliyeti			
	3.	Uzaktan Eğitim				
	4.	Sınıf içi	Uygulama faaliyeti	Soru-Cevap, Gösterip yaptırma,	İnternet, bilgisayar	
4.	Uzaktan Eğitim	Uygulama faaliyeti				
<b>HAZİRAN</b>	1.	Sınıf içi	<b>1 – 9 Haziran 2021 Salı – Çarşamba İkinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün)</b>			<b>Modül Sınavı</b>
	1.	Uzaktan Eğitim				
	2.	Sınıf içi	<b>1 – 9 Haziran 2021 Salı – Çarşamba İkinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün)</b>			
	2.	Uzaktan Eğitim				
	3.	Sınıf içi	<b>10 – 14 Haziran 2021 Perşembe – Pazartesi Engel ve Sorumluluk Sınavları (3 gün)</b> <b>15 Haziran 2021 Salı Sınav Kağıtlarının Öğrencilere Gösterilmesi</b> <b>15 – 16 Haziran 2021 Salı – Çarşamba Karne Yazımı</b> <b>17 Haziran 2021 Perşembe Karne Dağıtımı ve Bütünleme Sınavı ile İlgili Öğretmenler Kurul Toplantısı</b>			
3.	Uzaktan Eğitim					

		Sınıf içi	18 – 22 Haziran 2021 Cuma – Salı Bütünleme Sınavları (3 gün)			
	4.		28 – 30 Haziran 2021 Pazartesi – Çarşamba Lise Diploma Törenleri			
	4.	Uzaktan Eğitim				