

GRAFİK – MATBAA ALANI, MATBAACILIK DALI

**2020/2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BİLGİSAYARDAN FİLM ÇIKIŞ DERSİ
11 MATBAA SINIFI 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	A. CTF (Computer to film) MODÜL:FİLM ÇIKIŞ MAKİNELERİ HAZIRLIĞI	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	MODÜL FİLM ÇIKIŞ MAKİNELERİ HAZIRLIĞI Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	1. Film Çıkış Makineleri Çeşitleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini hazırlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=fN976aHafug
	2.	Sınıf içi	1. Film Çıkış Makineleri Çeşitleri	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makineleri çeşitlerini ayırt edebilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	Çalışma Prensibi	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak CTF makineleri çalışma prensibini kavrayacaktır. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=fN976aHafug
3.	Sınıf içi	a. Özellikleri 2. Banyo Makineleri a. Tanımı	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırılmadan hazırlayabilecektir.	
3.	Uzaktan Eğitim	a. Özellikleri 2. Banyo Makineleri a. Tanımı	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırılmadan hazırlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA	

EKİM	4.	Sınıf içi	1	UYGULAMA a. Özellikleri 2. Banyo Makineleri a. Tanımı	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırılmadan hazırlayabilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	1	a. CTF Banyo Makineleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=8LUY06AD Dhw
	1.	Sınıf içi	1	a. CTF Banyo Makineleri	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	1	a. CTF Banyo Makineleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=8LUY06AD Dhw
	2.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETLERİ Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırılmadan hazırlayabilecektir. İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir. Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırılmadan hazırlayabilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	1	C. CTF Filmleri a. Tanımı ve Özellikleri b. Çeşitleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=8LUY06AD Dhw
	3.	Sınıf içi	1	C. CTF Filmleri a. Tanımı ve Özellikleri b. Çeşitleri	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.

KASIM	3.	Uzaktan Eğitim	1	c. Yüklenmesi sırasında Dikkat edilmesi gereken noktalar	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=8LUY06AD Dhw
	4.	Sınıf içi	1	c. Yüklenmesi sırasında Dikkat edilmesi gereken noktalar	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	29 EKİM CUMHURİYETİ BAYRAMI Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	1	c. Yüklenmesi sırasında Dikkat edilmesi gereken noktalar	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	29 EKİM CUMHURİYETİ BAYRAMI Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=8LUY06AD Dhw
	1.	Sınıf içi		I. DÖNEM ARA SINAVLAR	I. DÖNEM ARA SINAVLAR	I. DÖNEM ARA SINAVLAR	ÖĞRENCİ BAŞARISINI ÖLÇMEK.
	1.	Uzaktan Eğitim		I. DÖNEM ARA SINAVLAR	I. DÖNEM ARA SINAVLAR	I. DÖNEM ARA SINAVLAR	ÖĞRENCİ BAŞARISINI ÖLÇMEK.
	2.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETİ c. Yüklenmesi sırasında Dikkat edilmesi gereken noktalar	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	ATATÜRK'Ü ANMA VE ATATÜRK HAFTASI Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	1	c. Yüklenmesi sırasında Dikkat edilmesi gereken noktalar	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	ATATÜRK'Ü ANMA VE ATATÜRK HAFTASI Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=8LUY06AD Dhw
	3.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETİ c. Yüklenmesi sırasında Dikkat edilmesi gereken noktalar	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	15 KASIM KKTC'NİN KURULUŞU VE CUMHURİYETİ BAYRAMI Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.

ARALIK	3.	Uzaktan Eğitim	1	1. Film Çıkış Makineleri Çeşitleri Çalışma Prensibi a. Özellikleri 2. Banyo Makineleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru- cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	15 KASIM KKTC'NİN KURULUŞU VE CUMHURİYETİ BAYRAMI İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA&t=173s
	4.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETLERİ Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırmadan hazırlayabilecektir. İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir. Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru- Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	1	1. Film Çıkış Makineleri Çeşitleri Çalışma Prensibi a. Özellikleri 2. Banyo Makineleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru- cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA&t=173s
	1.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETLERİ Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırmadan hazırlayabilecektir. İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir. Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru- Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	1	1. Film Çıkış Makineleri Çeşitleri Çalışma Prensibi a. Özellikleri 2. Banyo Makineleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru- cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA&t=173s
	2.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETLERİ Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırmadan hazırlayabilecektir. İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir. Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru- Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	1	1. Film Çıkış Makineleri Çeşitleri Çalışma Prensibi a. Özellikleri 2. Banyo Makineleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru- cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA&t=173s

OCAK	3.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETLERİ Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırmadan hazırlayabilecektir. İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir. Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA&t=173s
	3.	Uzaktan Eğitim	1	1. Film Çıkış Makineleri Çeşitleri Çalışma Prensibi a. Özellikleri 2. Banyo Makineleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA&t=173s
	4.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETLERİ Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırmadan hazırlayabilecektir. İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir. Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Milli Mücadele ve Şehitler Haftası Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerini, film çıkış alabilecek duruma getirebilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	1	C. CTF Filmleri c. Yüklenmesi sırasında Dikkat edilmesi gereken noktalar	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Milli Mücadele ve Şehitler Haftası Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=8LUY06AD Dhw&t=115s
	1.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETLERİ Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Banyoları, oranlarında ve birbirine karıştırmadan hazırlayabilecektir. İdeal (ofset baskı için densite değeri 3,5 ile 4 arası)değerde çıkış alabilmek için pozlandırma makinesini kalibre edebilecektir. Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	1	C. CTF Filmleri c. Yüklenmesi sırasında Dikkat edilmesi gereken noktalar	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Raif Denktaş'ın Ölüm Yıldönümü Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Film hiç zarar görmeden yükleyebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=8LUY06AD Dhw&t=115s
	2.	Sınıf içi		Birinci Dönem Sonu Sınavları			Birinci Dönem Sonu Sınavları Toplum Lideri Dr. Fazıl Küçük'ün Ölüm Yıldönümü
	2.	Uzaktan Eğitim		Birinci Dönem Sonu Sınavları			Birinci Dönem Sonu Sınavları Toplum Lideri Dr. Fazıl Küçük'ün Ölüm Yıldönümü
3.	Sınıf içi		Birinci Dönem Sonu Sınavları			Birinci Dönem Sonu Sınavları	

ŞUBAT	3.	Uzaktan Eğitim		Birinci Dönem Sonu Sınavları			Birinci Dönem Sonu Sınavları
	4.	Sınıf içi		Birinci Dönem Sonu Karne Dağıtımı			Birinci Dönem Sonu Karne Dağıtımı
	4.	Uzaktan Eğitim		Birinci Dönem Sonu Karne Dağıtımı			Birinci Dönem Sonu Karne Dağıtımı
	1.	Sınıf içi		2021 Yarıyıl Tatili			2021 Yarıyıl Tatili
	1.	Uzaktan Eğitim		2021 Yarıyıl Tatili			2021 Yarıyıl Tatili
	2.	Sınıf içi		2021 Yarıyıl Tatili			2021 Yarıyıl Tatili
	2.	Uzaktan Eğitim		2021 Yarıyıl Tatili			2021 Yarıyıl Tatili
	3.	Sınıf içi	1	A. Nokta ve Tram 1. Tram a. Tanımı ve Özellikleri b. Tram Çeşitleri MODÜL:FİLM ÇIKIŞ	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	MODÜL: FİLM ÇIKIŞ Bu modül ile Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makinelerinden baskı tekniğine uygun film hazırlayabilecektir.
	3.	Uzaktan Eğitim	1	A. Nokta ve Tram 1. Tram a. Tanımı ve Özellikleri b. Tram Çeşitleri MODÜL:FİLM ÇIKIŞ	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Filmin nokta, tram, çözünürlük ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=jBQf1FOg2rQ
	4.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETİ A. Nokta ve Tram 1. Tram a. Tanımı ve Özellikleri b. Tram Çeşitleri MODÜL:FİLM ÇIKIŞ	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Filmin nokta, tram, çözünürlük ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	1	A. Nokta ve Tram 1. Tram a. Tanımı ve Özellikleri b. Tram Çeşitleri MODÜL:FİLM ÇIKIŞ	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Filmin nokta, tram, çözünürlük ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=jBQf1FOg2rQ

MART	1.	Sınıf içi	1	c. Tram Sıklığı,Ton Değeri ve Açısı 2. Densite	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	CorelDraw programında hazırlanan işin tram sıklığı, ton değeri ve densitometre ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	1	c. Tram Sıklığı,Ton Değeri ve Açısı 2. Densite	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	CorelDraw programında hazırlanan işin tram sıklığı, ton değeri ve densitometre ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=IDpmAGwpAIg
	2.	Sınıf içi	1	c. Tram Sıklığı,Ton Değeri ve Açısı 2. Densite	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	CorelDraw programında hazırlanan işin tram sıklığı, ton değeri ve densitometre ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	1	a. Çözünürlük b. Tanımı	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	CorelDraw programında hazırlanan işin çözünürlük ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=IDpmAGwpAIg
	3.	Sınıf içi	1	a. Çözünürlük b. Tanımı	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	CorelDraw programında hazırlanan işin çözünürlük ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir.
	3.	Uzaktan Eğitim	1	a. Çözünürlük b. Tanımı	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	CorelDraw programında hazırlanan işin çözünürlük ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=IDpmAGwpAIg
	4.	Sınıf içi		İkinci Dönem Ara Sınavları			İkinci Dönem Ara Sınavları
	4.	Uzaktan Eğitim		İkinci Dönem Ara Sınavları			İkinci Dönem Ara Sınavları
NİSAN	1.	Sınıf içi		İkinci Dönem Ara Sınavları			İkinci Dönem Ara Sınavları

		İkinci Dönem Ara Sınavları				İkinci Dönem Ara Sınavları	
1.	Uzaktan Eğitim						
	Sınıf içi	1	B. Pozlandırma 1. Tanımı	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makineleri kullanabilecektir. Pozlandırma ve banyo işlemlerini hazırlayabilecek ve ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir.	
2.	Uzaktan Eğitim	1	B. Pozlandırma 1. Tanımı	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makineleri kullanabilecektir. Pozlandırma ve banyo işlemlerini hazırlayabilecek ve ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA&t=173s	
	Sınıf içi	1	Pozlandırma	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makineleri kullanabilecektir. Pozlandırma ve banyo işlemlerini hazırlayabilecek ve ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir.	
3.	Uzaktan Eğitim	1	Pozlandırma	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak film çıkış makineleri kullanabilecektir. Pozlandırma ve banyo işlemlerini hazırlayabilecek ve ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=JsPma-kZ-YA&t=173s	
	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETİ Doğru tram açılıyla, Baskı Teknikleri göre emülsiyon yönü, Çözünürlük değerlerinde ve Standart Baskı Sayfa ebadında Orijinali iş istasyonuna gönderebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayram CorelDraw programında hazırlanan işin tram sıklığı, ton değeri ve densitometre ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir.	
4.	Uzaktan Eğitim	1	Tram Sıklığı	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayram CorelDraw programında hazırlanan işin tram sıklığı, ton değeri ve densitometre ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=IDpmAGwpAIg	

MAYIS	1.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETİ Doğru tram açılarıyla, Baskı Teknikleri göre emülsiyon yönü, Çözünürlük değerlerinde ve Standart Baskı Sayfa ebadında Orijinali iş istasyonuna gönderebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Standart Baskı Sayfa ebadında Orijinali iş istasyonuna gönderebilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	1	Tram Sıklığı	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü CorelDraw programında hazırlanan işin tram sıklığı, ton değeri ve densitometre ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=IDpmAGwpAIg
	2.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETİ Doğru tram açılarıyla, Baskı Teknikleri göre emülsiyon yönü, Çözünürlük değerlerinde ve Standart Baskı Sayfa ebadında Orijinali iş istasyonuna gönderebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Arife ve Ramazan Bayramı
	2.	Uzaktan Eğitim	1	Ton Değeri ve Açısı	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	Arife ve Ramazan Bayramı
	3.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETİ Baskı Teknikleri densite değerlerine uygun filmi pozlandırabilecektir. İdeal Filmin özelliklerinde Banyolarda Filmi Banyo edebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı Standart Baskı Sayfa ebadında Orijinali iş istasyonuna gönderebilecektir.
	3.	Uzaktan Eğitim	1	Ton Değeri ve Açısı	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı CorelDraw programında hazırlanan işin tram sıklığı, ton değeri ve densitometre ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=IDpmAGwpAIg
	4.	Sınıf içi	1	UYGULAMA FAALİYETİ Baskı Teknikleri densite değerlerine uygun filmi pozlandırabilecektir. İdeal Filmin özelliklerinde Banyolarda Filmi Banyo edebilecektir.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, sınıf, işletme vb. Donanım: Film çıkış makinesi, film, banyo kimyasalları, banyo	Bu modül ile gerekli ortam sağlandığında film çıkış makinelerinden baskı tekniğine uygun film hazırlayabileceksiniz.

HAZİRAN	4.	Uzaktan Eğitim	1	Densite	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	CorelDraw programında hazırlanan işin tram sıklığı, ton değeri ve densitometre ayarlarını sorunsuz şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=IDpmAGwpAIg
	1.	Sınıf içi		İkinci Dönem Sonu Sınavları			İkinci Dönem Sonu Sınavları
	1.	Uzaktan Eğitim		İkinci Dönem Sonu Sınavları			İkinci Dönem Sonu Sınavları
	2.	Sınıf içi		İkinci Dönem Sonu Sınavları			İkinci Dönem Sonu Sınavları
	2.	Uzaktan Eğitim		İkinci Dönem Sonu Sınavları			İkinci Dönem Sonu Sınavları
	3.	Sınıf içi		Karne Dağıtımı			Karne Dağıtımı
	3.	Uzaktan Eğitim					
	4.	Sınıf içi					
	4.	Uzaktan Eğitim					

Bilal AKBAYIR
Ders Öğretmeni

Aktan ERDOĞA
Okul Müdürü