

GRAFİK – MATBAA ALANI, MATBAACILIK DALI
2020/2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI OFSET BASKI 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	3 (10 MATBAA, 2. DÖNEM EKSİK KALAN KONULAR) A) Ofset baskı tekniği; Tanımı / 1) Özellikleri 2) Ofset baskıda kazanlar; a) Kalıp kazanı A) Kalıp kazanı; Kalıp takma yöntemleri 1) Manuel kalıp takma 2) Yarı otomatik kalıp takma	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi	1.MODÜL OFSETTE TEK RENKLİ BASKI 1 Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ofset baskı kalıbını makineye ideal gerginlikte takabilecektir. Ofset baskıda tek renkli baskı için gerekli ayarları doğru şekilde yapabilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	2 (10 MATBAA, 2. DÖNEM EKSİK KALAN KONULAR) A) Ofset baskı tekniği; Tanımı / 1) Özellikleri 2) Ofset baskıda kazanlar; a) Kalıp kazanı A) Kalıp kazanı; Kalıp takma yöntemleri 1) Manuel kalıp takma 2) Yarı otomatik kalıp takma	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ofset baskı kalıbını makineye ideal gerginlikte takabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=vBCZjEQUrJY
	2.	Sınıf içi	3 (10 MATBAA, 2. DÖNEM EKSİK KALAN KONULAR) UYGULAMA FAALİYETİ A) Ofset baskı tekniği; Tanımı / 1) Özellikleri 2) Ofset baskıda kazanlar; a) Kalıp kazanı A) Kalıp kazanı; Kalıp takma yöntemleri 1) Manuel kalıp takma 2) Yarı otomatik kalıp takma	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, uygulamalı gösteri, Matbaa atölyelerinin ilgili bölümlerinde gözlem.	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi ve aparatları bakım için gerekli olan yağlar ve temizleme solventleri.	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ofset baskı kalıbını makineye ideal gerginlikte takabilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	2 (10 MATBAA, 2. DÖNEM EKSİK KALAN KONULAR) B) Baskı Ayarları / 1) Poza ayarı; a)Tanımı b)Çeşitleri c)Ayarı 2) Etek Makas (Kutur) Ayarı;Tanımı, Ayarı,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=_9AbrMt6sGo&t=1s
EYLÜL	3.	Sınıf içi	3 (10 MATBAA, 2. DÖNEM EKSİK KALAN KONULAR) UYGULAMA FAALİYETİ B) Baskı Ayarları / 1) Poza ayarı; a)Tanımı b)Çeşitleri c)Ayarı 2) Etek Makas (Kutur) Ayarı;Tanımı, Ayarı, 3) Siper Ön Poza Ayarı; Tanımı, Siper Ön Poza Ayarı, 4) Forsa, Tanımı, Ayarı 5) Kurutucu ve Püskürtme Tozu Ayarları	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir.
	3.	Uzaktan Eğitim	2 (10 MATBAA, 2. DÖNEM EKSİK KALAN KONULAR) B) Baskı Ayarları / 1) Poza ayarı; a)Tanımı b)Çeşitleri c)Ayarı 2) Etek Makas (Kutur) Ayarı;Tanımı, Ayarı, 3) Siper Ön Poza Ayarı; Tanımı, Siper Ön Poza Ayarı, 4) Forsa, Tanımı, Ayarı 5) Kurutucu ve Püskürtme Tozu Ayarları	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=_9AbrMt6sGo&t=1s

EKİM	4.	Sınıf içi	3	(10 MATBAA, 2. DÖNEM EKSİK KALAN KONULAR) UYGULAMA FAALİYETİ B) Baskı Ayarları / 1) Poza ayarı; a)Tanımı b)Çeşitleri c)Ayarı 2) Etek Makas (Kutur) Ayarı;Tanımı, Ayarı, 3) Siper Ön Poza Ayarı; Tanımı, Siper Ön Poza Ayarı, 4) Forsa, Tanımı, Ayarı 5) Kurutucu ve Püskürtme Tozu Ayarları	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	2	(10 MATBAA, 2. DÖNEM EKSİK KALAN KONULAR) B) Baskı Ayarları / 1) Poza ayarı; a)Tanımı b)Çeşitleri c)Ayarı 2) Etek Makas (Kutur) Ayarı;Tanımı, Ayarı, 3) Siper Ön Poza Ayarı; Tanımı, Siper Ön Poza Ayarı, 4) Forsa, Tanımı, Ayarı 5) Kurutucu ve Püskürtme Tozu Ayarları	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: internet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=_9AbrMt6sGo&t=1s
	1.	Sınıf içi	3	1. BASKI SÜRESİNCE YAPILAN KONTROLLER / 1.1. Mürekkep Su Dengesi, 1.2. Kağıt Geçiş Kontrolü, 1.3. Baskı Kontrol Şeritleri, 1.4. Kroslar, 1.5. Forsa Kontrolü	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi ve aparatları bakım için gerekli olan yağlar ve malzemeler.	1.MODÜL OFSETE TEK RENKLİ BASKI 2 Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir. ofset baskıda tek renkli baskı için gerekli ayarları doğru şekilde yapabilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	2	1. BASKI SÜRESİNCE YAPILAN KONTROLLER / 1.1. Mürekkep Su Dengesi, 1.2. Kağıt Geçiş Kontrolü, 1.3. Baskı Kontrol Şeritleri, 1.4. Kroslar, 1.5. Forsa Kontrolü	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=SPx4dUKHSvg
	2.	Sınıf içi	3	1. BASKI SÜRESİNCE YAPILAN KONTROLLER / 1.1. Mürekkep Su Dengesi, 1.2. Kağıt Geçiş Kontrolü, 1.3. Baskı Kontrol Şeritleri, 1.4. Kroslar, 1.5. Forsa Kontrolü	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi ve aparatları bakım için gerekli olan yağlar ve malzemeler.	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	2	1. BASKI SÜRESİNCE YAPILAN KONTROLLER / 1.1. Mürekkep Su Dengesi, 1.2. Kağıt Geçiş Kontrolü, 1.3. Baskı Kontrol Şeritleri, 1.4. Kroslar, 1.5. Forsa Kontrolü	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=SPx4dUKHSvg
	3.	Sınıf içi	3	UYGULAMA FAALİYETİ 2. MAKİNENİN TEMİZLİĞİ VE YAĞLANMASI / 2.1. Mürekkep Ünitesinin Temizliği, 2.2. Nemlendirme Ünitesinin Temizliği,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi ve aparatları bakım için gerekli olan yağlar ve malzemeler.	Baskı bitiminde makineyi doğru olarak temizleyebilecek ve yağlayabilecektir.
	3.	Uzaktan Eğitim	2	2. MAKİNENİN TEMİZLİĞİ VE YAĞLANMASI / 2.1. Mürek Ünitesinin Temizliği, 2.2. Nemlendirme Ünitesinin Temizliği,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Baskı bitiminde makineyi doğru olarak temizleyebilecek ve yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s

KASIM	4.	Sınıf içi	UYGULAMA FAALİYETİ 2. MAKİNENİN TEMİZLİĞİ VE YAĞLANMASI / 2.1. Mürek Ünitesinin Temizliği, 2.2. Nemlendirme Ünitesinin Temizliği,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi ve aparatları bakım için gerekli olan yağlar ve malzemeler.	29 EKİM CUMHURİYETİ BAYRAMI Baskı bitiminde makineyi doğru olarak temizleyebilecek ve yağlayabilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	2.3. Kalıp ve Kalıp Kazanı Temizliği, 2.4. Kauçuk Kazanı Temizliği, 2.5. Alt Kazan Temizliği,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	29 EKİM CUMHURİYETİ BAYRAMI Baskı bitiminde makineyi doğru olarak temizleyebilecek ve yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	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	UYGULAMA FAALİYETİ 2.3. Kalıp ve Kalıp Kazanı Temizliği, 2.4. Kauçuk Kazanı Temizliği, 2.5. Alt Kazan Temizliği,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi ve aparatları bakım için gerekli olan yağlar ve malzemeler.	Atatürk'ü Anma ve Atatürk Haftası Baskı bitiminde makineyi doğru olarak temizleyebilecek ve yağlayabilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	2.6. Makinenin Genel Temizliği, 2.7. Temizlik Malzemeleri, 2.8. Makinenin Yağlanması	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Atatürk'ü Anma ve Atatürk Haftası Baskı bitiminde makineyi doğru olarak temizleyebilecek ve yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	3.	Sınıf içi	UYGULAMA FAALİYETİ 2.6. Makinenin Genel Temizliği, 2.7. Temizlik Malzemeleri, 2.8. Makinenin Yağlanması	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa atölye ve laboratuvarları, işletme vb. Donanım: Tek renkli ofset baskı makinesi ve aparatları bakım için gerekli olan yağlar ve malzemeler.	15 KASIM KKTC'NİN KURULUŞU VE CUMHURİYETİ BAYRAMI Baskı bitiminde makineyi doğru olarak temizleyebilecek ve yağlayabilecektir.
	3.	Uzaktan Eğitim	2.6. Makinenin Genel Temizliği, 2.7. Temizlik Malzemeleri, 2.8. Makinenin Yağlanması	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	15 KASIM KKTC'NİN KURULUŞU VE CUMHURİYETİ BAYRAMI Baskı bitiminde makineyi doğru olarak temizleyebilecek ve yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
4.	Sınıf içi	1. TABAKA OFSET BASKI MAKİNELERİ / 1.1. Büro Teksir Makineleri, 1.2. Küçük Ofset Baskı Makineleri, 1.3. Orta ve Büyük Boy Ofset Baskı Makineleri,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa Donanım: Ofset baskı makineleri, mürekkepler ve diğer malzemeler	Ofset baskıda çok renkli baskı için gereken ayarları doğru yapabilecektir.	

ARALIK	4.	Uzaktan Eğitim	2	1. TABAKA OFSET BASKI MAKİNELERİ / 1.1. Büro Teksir Makineleri, 1.2. Küçük Ofset Baskı Makineleri, 1.3. Orta ve Büyük Boy Ofset Baskı Makineleri,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Tabaka ofset baskı makineleri arasında ki farkı ayırt edebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=DrXxZPSTiBg
	1.	Sınıf içi	3	1.3.1. Tek Renkli Ofset Baskı Makineleri, 1.3.2. Çok Renkli Ofset Baskı Makineleri.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa Donanım: Ofset baskı makineleri, mürekkepler ve diğer malzemeler	MODÜL: OFSETTE ÇOK RENKLİ BASKI-1 Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini olarak ofset baskı kalıbını makineye ideal gerginlikte takıp prova baskı yapabilecektir. Çok renkli orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	2	1.3.1. Tek Renkli Ofset Baskı Makineleri, 1.3.2. Çok Renkli Ofset Baskı Makineleri.	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Tabaka ofset baskı makineleri arasında ki farkı ayırt edebilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=fe69QIafBqc&t=424s
	2.	Sınıf içi	3	2. ÇOK RENKLİ BASKI RENK SIRASI / 2.1. Trama Dayalı Renk Oluşumu, 2.2. Trig. Baskı Mürekkepleri, 2.2.1. Mürekkep Serileri,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa Donanım: Ofset baskı makineleri, mürekkepler ve diğer malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini olarak çok renkli orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	2	2. ÇOK RENKLİ BASKI RENK SIRASI / 2.1. Trama Dayalı Renk Oluşumu, 2.2. Trig. Baskı Mürekkepleri, 2.2.1. Mürekkep Serileri,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini olarak çok renkli orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=tDUhHlLtOII&t=14s
	3.	Sınıf içi	3	UYGULAMA FAALİYETİ 2. ÇOK RENKLİ BASKI RENK SIRASI / 2.1. Trama Dayalı Renk Oluşumu, 2.2. Trig. Baskı Mürekkepleri, 2.2.1. Mürekkep Serileri,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa Donanım: Ofset baskı makineleri, mürekkepler ve diğer malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini olarak çok renkli orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir.
	3.	Uzaktan Eğitim	2	2.2.2. Mürekkebin Kuruması, 2.3. Renkten Renge Geçerken Yapılması Gerekenler, 2.4. Baskı Kontrol Masası	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini olarak çok renkli baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=tDUhHlLtOII&t=14s
	4.	Sınıf içi	3	UYGULAMA FAALİYETİ 2.2.2. Mürekkebin Kuruması, 2.3. Renkten Renge Geçerken Yapılması Gerekenler, 2.4. Baskı Kontrol Masası	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa Donanım: Ofset baskı makineleri, mürekkepler ve diğer malzemeler	Milli Mücadele ve Şehitler Haftası İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini olarak çok renkli baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	2	2.2.2. Mürekkebin Kuruması, 2.3. Renkten Renge Geçerken Yapılması Gerekenler, 2.4. Baskı Kontrol Masası	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Milli Mücadele ve Şehitler Haftası İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini olarak çok renkli baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=tDUhHlLtOII&t=14s
	OCAK	1.	Sınıf içi	3	UYGULAMA FAALİYETİ 2. ÇOK RENKLİ BASKI	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa Donanım: Ofset baskı makineleri, mürekkepler ve diğer malzemeler

ŞUBAT	1.	Uzaktan Eğitim	2	2. ÇOK RENKLİ BASKI RENK SIRASI	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Raif Denктаş'ın Ölüm Yıldönümü İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=tDUhHLtOII&t=14s
	2.	Sınıf içi	3	Birinci Dönem Sonu Sınavları			Birinci Dönem Sonu Sınavları Toplum Lideri Dr. Fazıl Küçük'ün Ölüm Yıldönümü
	2.	Uzaktan Eğitim	2	Birinci Dönem Sonu Sınavları			Birinci Dönem Sonu Sınavları Toplum Lideri Dr. Fazıl Küçük'ün Ölüm Yıldönümü
	3.	Sınıf içi	3	Birinci Dönem Sonu Sınavları			Birinci Dönem Sonu Sınavları
	3.	Uzaktan Eğitim	2	Birinci Dönem Sonu Sınavları			Birinci Dönem Sonu Sınavları
	4.	Sınıf içi	3	Birinci Dönem Sonu Karne Dağıtımı			Birinci Dönem Sonu Karne Dağıtımı
	4.	Uzaktan Eğitim	2	Birinci Dönem Sonu Karne Dağıtımı			Birinci Dönem Sonu Karne Dağıtımı
	1.	Sınıf içi	3	2021 Yarıyıl Tatili			2021 Yarıyıl Tatili
	1.	Uzaktan Eğitim	2	2021 Yarıyıl Tatili			2021 Yarıyıl Tatili
	2.	Sınıf içi	3	2021 Yarıyıl Tatili			2021 Yarıyıl Tatili
	2.	Uzaktan Eğitim	2	2021 Yarıyıl Tatili			2021 Yarıyıl Tatili
	3.	Sınıf içi	3	1. BASKI SÜRESİNCE YAPILAN KONTROLLER/ 1.1. Mürekkep Su Dengesi, 1.2. Kağıt Geçiş Kontrolü,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	MODÜL: OFSETTE ÇOK RENKLİ BASKI 2 Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli orijinale en yakın baskıyı yapabilmek için baskı ayarlarını doğru şekilde yapabilecektir.

MART	3.	Uzaktan Eğitim	2	1. BASKI SÜRESİNCE YAPILAN KONTROLLER/ 1.1. Mürekkep Su Dengesi, 1.2. Kağıt Geçiş Kontrolü,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru- cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ofset baskıda çok renkli baskı için gerekli ayarları doğru şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=_9AbrMt6sGo&t=162s
	4.	Sınıf içi	3	1.3. Baskı Kontrol Şeritleri, 1.4. Baskı Kontrol Masası, 1.5. Kroslar, 1.6. Forsa Kontrolü,	Gösteri, Anlatım, Soru- Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ofset baskıda çok renkli baskı için gerekli ayarları doğru şekilde yapabilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	2	1.3. Baskı Kontrol Şeritleri, 1.4. Baskı Kontrol Masası, 1.5. Kroslar, 1.6. Forsa Kontrolü,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru- cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ofset baskıda çok renkli baskı için gerekli ayarları doğru şekilde yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=_9AbrMt6sGo&t=162s
	1.	Sınıf içi	3	1.7. Densitometre, 1.7.1. Densitometre Çeşitleri, 1.7.2.Opak Densitometre ile Baskı Kontrol Şeritlerinden Ölçümler Yapmak,	Gösteri, Anlatım, Soru- Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	Öğrenci, İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ofset baskıda çok renkli baskı için gerekli ayarları doğru şekilde yapabilecektir.
	1.	Uzaktan Eğitim	2	1.7. Densitometre, 1.7.1. Densitometre Çeşitleri, 1.7.2.Opak Densitometre ile Baskı Kontrol Şeritlerinden Ölçümler Yapmak,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru- cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	2.	Sınıf içi	3	UYGULAMA FAALİYETİ 1.7. Densitometre, 1.7.1. Densitometre Çeşitleri, 1.7.2.Opak Densitometre ile Baskı Kontrol Şeritlerinden Ölçümler Yapmak,	Gösteri, Anlatım, Soru- Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	2	1.7. Densitometre, 1.7.1. Densitometre Çeşitleri, 1.7.2.Opak Densitometre ile Baskı Kontrol Şeritlerinden Ölçümler Yapmak,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru- cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	3.	Sınıf içi	3	UYGULAMA FAALİYETİ 1.7. Densitometre, 1.7.1. Densitometre Çeşitleri, 1.7.2.Opak Densitometre ile Baskı Kontrol Şeritlerinden Ölçümler Yapmak,	Gösteri, Anlatım, Soru- Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir.

NİSAN	3.	Uzaktan Eğitim	2	1.7. Densitometre, 1.7.1. Densitometre Çeşitleri, 1.7.2. Opak Densitometre ile Baskı Kontrol Şeritlerinden Ölçümler Yapmak,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskının orijinale uygunluğunu kontrol edip sürekli baskı yapabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	4.	Sınıf içi	2	İkinci Dönem Ara Sınavları			İkinci Dönem Ara Sınavları
	4.	Uzaktan Eğitim	3	İkinci Dönem Ara Sınavları			İkinci Dönem Ara Sınavları
	1.	Sınıf içi	2	İkinci Dönem Ara Sınavları			İkinci Dönem Ara Sınavları
	1.	Uzaktan Eğitim	3	İkinci Dönem Ara Sınavları			İkinci Dönem Ara Sınavları
	2.	Sınıf içi	2	2. MAK. TEMİZLİĞİ VE YAĞLANMASI / 2.1. Mürekkep Ünitesinin Temizliği, 2.2. Nemlendirme Ünitesinin Tem.	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir.
	2.	Uzaktan Eğitim	3	2. MAK. TEMİZLİĞİ VE YAĞLANMASI / 2.1. Mürekkep Ünitesinin Temizliği, 2.2. Nemlendirme Ünitesinin Tem.	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	3.	Sınıf içi	2	2.3. Kalıp ve Kalıp Kazanı Temizliği, 2.4. Kauçuk Kazanı Temizliği, 2.5. Alt Kazan Temizliği,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir.
	3.	Uzaktan Eğitim	3	2.3. Kalıp ve Kalıp Kazanı Temizliği, 2.4. Kauçuk Kazanı Temizliği, 2.5. Alt Kazan Temizliği,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s

MAYIS	4.	Sınıf içi	2.6. Makinenin Genel Temizliği, 2.7. Temizlik Malzemeleri, 2.7.1. Blanpak Merdane Temizleyici Pasta,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayram İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir.
		Uzaktan Eğitim	2.6. Makinenin Genel Temizliği, 2.7. Temizlik Malzemeleri, 2.7.1. Blanpak Merdane Temizleyici Pasta,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayram İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	1.	Sınıf içi	Ofset baskı mak. temizliğinde kullanılmak üzere temiz-leme, Blanket Temizleyici, Speragum, Parça Bezler,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir.
		Uzaktan Eğitim	Ofset baskı mak. temizliğinde kullanılmak üzere temiz-leme, Blanket Temizleyici, Speragum, Parça Bezler,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	2.	Sınıf içi	UYGULAMA FAALİYETİ Ofset baskı mak. temizliğinde kullanılmak üzere temiz-leme, Blanket Temizleyici, Speragum, Parça Bezler,	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	Arife ve Ramazan Bayramı
		Uzaktan Eğitim	Ofset baskı mak. temizliğinde kullanılmak üzere temiz-leme, Blanket Temizleyici, Speragum, Parça Bezler,	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	Arife ve Ramazan Bayramı
	3.	Sınıf içi	2.8. Makinenin Yağlanması, 2.8.1. Yağlar ve Kullanıldıkları Yerler, 2.8.2. Otomatik Yağlama Sistemleri	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir.
		Uzaktan Eğitim	2.8. Makinenin Yağlanması, 2.8.1. Yağlar ve Kullanıldıkları Yerler, 2.8.2. Otomatik Yağlama Sistemleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir.

HAZİRAN	3.	Uzaktan Eğitim	2	2.8. Makinenin Yağlanması, 2.8.1. Yağlar ve Kullanıldıkları Yerler, 2.8.2. Otomatik Yağlama Sistemleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	4.	Sınıf içi	3	UYGULAMA FAALİYETİ 2.8. Makinenin Yağlanması, 2.8.1. Yağlar ve Kullanıldıkları Yerler, 2.8.2. Otomatik Yağlama Sistemleri	Gösteri, Anlatım, Soru-Cevap UYGULAMA	Ortam: Matbaa, atölye ve laboratuvarları, işletme Donanım: Tek renkli veya çok renkli ofset baskı makinesi ve aparatları, bakım için gerekli olan yağlar ve sarf malzemeleri	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir.
	4.	Uzaktan Eğitim	2	2.8. Makinenin Yağlanması, 2.8.1. Yağlar ve Kullanıldıkları Yerler, 2.8.2. Otomatik Yağlama Sistemleri	Gösteri, anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, tartışma, Proje, Ödev	Ortam: İnternet	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak çok renkli baskı bitiminde makineyi doğru şekilde temizleyip yağlayabilecektir. Uygulama Eğitim Videosu: https://www.youtube.com/watch?v=5i3eKVrjtP4&t=172s
	1.	Sınıf içi	3	İkinci Dönem Sonu Sınavları			İkinci Dönem Sonu Sınavları
	1.	Uzaktan Eğitim	2	İkinci Dönem Sonu Sınavları			İkinci Dönem Sonu Sınavları
	2.	Sınıf içi	3	İkinci Dönem Sonu Sınavları			İkinci Dönem Sonu Sınavları
	2.	Uzaktan Eğitim	2	İkinci Dönem Sonu Sınavları			İkinci Dönem Sonu Sınavları
	3.	Sınıf içi	3	Karne Dağıtımı			Karne Dağıtımı
	3.	Uzaktan Eğitim	2				
	4.	Sınıf içi	3				
	4.	Uzaktan Eğitim	2				

Bilal AKBAYIR
Ders Öğretmeni

Aktan ERDOĞA
Okul Müdürü