

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
KADIRLI ŞEHİT HALİS ŞİŞMAN HALK EĞİTİMİ MERKEZİ  
Giysi Tadilatçısı  
KURS PLANI

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 23.10.2023 BİTİŞ TARİHİ : 28.02.2024				KURS SÜRESİ : 552	
AY	GÜN	SAAT	MODÜLÜN AMACI	MODÜLÜN İÇERİĞİ	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ARAÇ VE GEREÇLER	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
Ekim	23.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	<b>1.DÜZ DİKİŞ (24 SAAT)</b> DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİ DİKİME HAZIRLAMA Dikişin Tanımı, Çeşitleri ve Oluşumu Dikişin Tanımı ve Dikişte Kullanılan Semboller Dikiş Çeşitleri ve Oluşumu Dikiş Makinesi Çeşitleri Dikiş Türlerine Göre Dikiş Makinesi Çeşitleri Çalışma Sistemine Göre Makine Çeşitleri Yapı Biçimlerine Göre Makine Çeşitleri Makine Üst Bölüm Elemanları ve Görevleri Makine Alt Bölüm Elemanları ve Görevleri Makinenin Çalışma Prensibi Makinede Kullanılan Ayak Çeşitleri Yüzey Özelliğine Göre Ayak Seçimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Ekim	24.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	Yüzey Özelliğine Göre Ayak Seçimi (devamı) Makineye Ayak Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Makine İğnesi Çeşitleri, Makine İğnesi Çeşitleri İğnenin Bölümleri ve Görevleri İğne Kalınlık Numaraları Dikiş Oluşumunda İğnenin Görevleri Yüzey Özelliğine Göre İğne Seçimi UYGULAMA FAALİYETİ Düz Sanayi Makinesine İğne Takma İşlemleri İplik Çeşitleri Dikiş İpliğinin Özellikleri Yüzey Özelliğine Göre İplik Seçimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		

				Makineye Alt İplik Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ Makineye Üst İplik Takma İşlemleri			
Ekim	25.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	Makineye Üst İplik Takma İşlemleri (devamı) ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNDE DİKİŞ AYARI Üst İplik Gerginliğinin Ayarlanması Alt İplik Gerginliğinin Ayarlanması Dikiş Boyunun Ayarlanması Dikiş Bozuklukları ve Düzeltme Yolları ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANILMASI Dikimde Kullanılan İşaretler Parçaları Birleştirirken Dikkat Edilecek Noktalar Düz Sanayi Dikiş Makinesini Kullanma İşlemleri Makinede İpliksiz Dikim Egzersizleri UYGULAMA FAALİYETİ Makinede İplikli Dikim Egzersizleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	26.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	Makinede İplikli Dikim Egzersizleri (devamı) Makinede Birleştirme Dikişi Egzersizleri UYGULAMA FAALİYETİ, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME, ÖĞRENME FAALİYETİ- 4 DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI Makine Temizlemede Kullanılan Araç-Gereçler Düz Sanayi Dikiş Makinesinin Günlük Temizlik İşlemleri Yağlamada Kullanılan Araç ve Gereçler Makineyi Yağlama İşlemleri Düz Sanayi Dikiş Makinesinin Yağlama Sistemi UYGULAMA FAALİYETİ Makineyi Yağlama İşlemleri Makineyi Yağladıktan Sonra Dikkat Edilecek Noktalar Düz Sanayi Dikiş Makinesinde Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	1. Modül Sınavı
Ekim	27.10.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.	<b>2.OVERLOK (16 SAAT)</b> OVERLOK MAKİNESİNİN DİKİME HAZIRLAMASI Overlok Makinesi Çeşitleri ve Kullanım Yerleri İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			<p>Overlok Makinelerinin Bölümleri ve Çalışma Prensipleri</p> <p>Overlok Makinesinde Kullanılan İğne Çeşitleri ve İğne Numaraları</p> <p>Overlok Makinesine İğne Takma İşlemleri</p> <p>Dört - Beş İplikli Overlok Makinesine İğne Takma</p> <p>Overlok Makinesinde Kullanılan İplik Çeşitleri ve Özellikleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ 2</p> <p>Overlok Makinesine İplik Takma İşlemleri</p> <p>OVERLOK MAKİNESİNİN KULLANIMI</p>			
Ekim	30.10.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.</p> <p>OVERLOK MAKİNESİNİN KULLANIMI (devamı)</p> <p>Overlok Makinesinin Dikiş Ayarı</p> <p>Dikiş Sıklığı</p> <p>İplik Tansiyonunun Ayarlanması</p> <p>Overlok Dikiş Yaparken Dikkat Edilecek Noktalar</p> <p>Overlok Makinesinin Kullanılması</p> <p>Kumaş Özelliklerine Göre İğne-İplik Kalınlık Numaraları</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Overlok Makinesini Kullanma</p> <p>Overlok Makinesinde Dikiş Bozuklukları ve Düzeltme Yolları</p> <p>OVERLOK MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI</p> <p>Overlok Makinesinin Günlük Temizliği</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	31.10.2023	4	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.</p> <p>Overlok Makinesinin Günlük Temizliği (devamı)</p> <p>Overlok Makinesinin Yağlanması</p> <p>Overlok Makinesi Yağ Göstergesi</p> <p>ÖĞRENME FAALİYETİ-3, UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Overlok Makinesinin Yağlanması</p> <p>Overlok Makinesinde Yağ Filtresi ve Yağ Değişimi</p> <p>Makineyi Yağladıktan Sonra Dikkat Edilecek Noktalar</p> <p>Overlok Makinesinde Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	2. Modül Sınavı
		2	<p>Reçme makinesini seri bir şekilde kullanabilir</p> <p><b>3.REÇME (16 SAAT)</b></p> <p>REÇME MAKİNESİNİ DİKİME HAZIRLAMA</p> <p>Reçme Makinesinin Bölümleri ve Çalışma Prensipleri</p> <p>Reçme Makinesinin Bölümleri</p> <p>Reçme Makinesinin Güvenlik Bölümleri</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	01.11.2023	9	<p>Reçme makinesini seri bir şekilde kullanabilir</p> <p>Reçme Makinesinin Güvenlik Bölümleri (devamı)</p> <p>Reçme Makinelerinin Çalışma Prensipleri</p> <p>Reçme Makinesine Ayak Takma İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-1</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Reçme Makinesine İğne Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-2 Yapılacak İşe ve Dikişe Göre İğne ve İplik Sayıları Reçme Makinesinde Kullanılan İplik çeşitleri ve Özellikleri Reçme Makinesine İplik Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-3 Aparat Çeşitleri ve Özellikleri Karyoka Aparatı (Karyoka Serici) Biye Aparatı, Kemer Köprü Aparatı				
Kasım	02.11.2023	9	Reçme makinesini seri bir şekilde kullanabilir	Biye Aparatı, Kemer Köprü Aparatı (devamı) Reçme Makinesine Aparat Takma İşlemleri Karyoka (Serici) Aparatını Takma ve Ayarlama UYGULAMA FAALİYETİ-4, Biye Aparatının Takılması Kemer Köprü Aparatı Takma İşlemleri REÇME MAKİNESİNİ KULLANMA Reçme Makinesi Dikiş Ayarı UYGULAMA FAALİYETİ-1 Reçme Makinesini Kullanma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-2 REÇME MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI Reçme Makinesinin Günlük Temizlik İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-1 <b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Hayatı</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	03.11.2023	2	Reçme makinesini seri bir şekilde kullanabilir	UYGULAMA FAALİYETİ-1 (devamı) Reçme Makinesini Yağlama Sistemi Reçme Makinesinin Yağ Göstergesi UYGULAMA FAALİYETİ-2 Reçme Makinesinin Basit Arızalarını Giderme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	3. Modül Sınavı
		4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.	<b>4.İLİK DÜĞME (24 SAAT)</b> İLİK OTOMATINI DİKİME HAZIRLAMA Otomat Çeşitleri İlik Otomatının Donanımı ve Çalışma Prensibi İlik Otomatına Ayak Takma İşlemler İlik Otomatına İğne Takma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	06.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.	İlik Otomatına İğne Takma İşlemleri (devamı) İlik Otomatına İplik Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

			İLİK OTOMATININ KULLANIMI İlik Otomatında Dikiş Ayarı Yapma İşlemleri İlik Otomatını Kullanma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ İLİK OTOMATININ TEMİZLİK VE BAKIMI İlik Otomatının Günlük Temizlik İşlemleri	Grup Çalışması			
Kasım	07.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.	İlik Otomatının Günlük Temizlik İşlemleri (devamı) İlik Otomatını Yağlama İşlemleri İlik Otomatında Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri UYGULAMA FAALİYETİ DÜĞME OTOMATINI DİKİME HAZIRLAMA Düğme Otomatının Donanımı ve Çalışma Prensipleri Düğme Otomatına Ayak Takma İşlemleri Düğme Otomatına İğne Takılması Düğme Otomatına İplik Takma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	08.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.	Düğme Otomatına İplik Takma İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ DÜĞME OTOMATININ KULLANIMI Düğme Otomatında Dikiş Ayarları Yapma İşlemleri Düğme Otomatını Kullanma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ DÜĞME OTOMATININ TEMİZLİK VE BAKIMI Düğme Otomatının Günlük Temizlik İşlemleri Düğme Otomatını Yağlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	09.11.2023	2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.	Düğme Otomatını Yağlama İşlemleri (devamı) Düğme Otomatında Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	4. Modül Sınavı
		4	Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapılabilir	<b>5.ÜTÜLEME (GİYİM) (16 SAAT)</b> ÜTÜ VE ÜTÜLEME ORTAMININ HAZIRLANMASI Ütülemenin Tanımı ve Amacı Ütü Çeşitleri, El Ütüleri, Pres Ütüleri Şişirme Ütüleri ( Manken Ütüleri) Giysi Detaylarının Ütülenmesinde Kullanılan Makineler Tela Yapıştırma Makineleri (Tela Presleri)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		6	Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapılabilir	Tela Yapıştırma Makineleri (Tela Presleri) (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

Kasım	10.11.2023		<p>Ütünün Donanımları  Ütülemede Kullanılan Araç-Gereçler  Ütü Masaları, Kol Tahtası, Göğüs Yastığı, Kambur, Ütü bezi, Su Kabı,  Kavadora Yastığı, Ütü Altlığı, Ütü Taban Koruyucusu  Kumaşların Isı Mukavemetleri (Dayanıklılıkları)  Ütüleme İşaret ve Anlamları  Ütüleme Ortamını Hazırlama İşlemleri  UYGULAMA FAALİYETİ  ÜTÜLEME İŞLEMLERİ  Yüzeyleri Ütülemede Dikkat Edilecek Noktalar</p>	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Kasım	13.11.2023	9	<p>Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapılabilir</p> <p>Yüzeyleri Ütülemede Dikkat Edilecek Noktalar (devamı)  Yuvarlak Örme Yüzeyleri Ütüleme işlemleri  Dokuma Yüzeyleri Ütüleme İşlemleri  UYGULAMA FAALİYETİ, Ütüleme İşlemleri, Dikiş Açma Ütüsü, Yedirme Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ, Esnetme Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ,  Form Ütüsü  UYGULAMA FAALİYETİ, Ütünün Temizlik ve Bakımı  LEKE ÇIKARMA İŞLEMLERİ  Leke Çıkarma Teknikleri, Leke Çıkarıcılar, Renk Açıcılar, Eriktenler, Emiciler  Leke Çıkarmada Kullanılan Araçlar  Leke Çıkarma Ortamını Hazırlama İşlemleri  UYGULAMA FAALİYETİ, Leke Çıkarma İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ</p>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	5. Modül Sınavı
Kasım	14.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.</p> <p><b>6.KESİM (GİYİM) (16 SAAT)</b>  KUMAŞI KESİME HAZIRLAMA  Giyim Üretiminde Kullanılan Ana - Yardımcı Malzemeler ve Özellikleri  Kumaşların Mekanik Özellikleri  Kumaşların Yapısal Özellikleri  Kumaşların Fiziksel Özellikleri  Kumaşlarda En- Boy Tespiti  Kumaş Hataları, Kumaş ve Malzeme Kontrolü, Model Analizi, UYGULAMA FAALİYETİ  Kesim Kalıplarının Kontrol İşlemleri  Kumaşı Kesime Hazırlama Teknikleri  Kenar Düzeltme, İplik Yönünü Düzeltme, Ütüleme, Yıkama, Dinlendirme  Kumaşı Kesime Hazırlama İşlemleri  Kalıpları Kumaşa Yerleştirme İşlemleri  <b>Atatürkçülük – Atatürkçü Düşüncede Yer Alan Temel Fikirleri Kapsayan Bazı Konular</b></p>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Kasım	15.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.	Kalıpları Kumaşa Yerleştirme İşlemleri (devamı) <b>ELDE KESİM</b> Kesimin Tanımı Elde Kesimde (Tek Ürün Kesiminde ) Kullanılan Araç Gereçler Farklı Yüzey Özelliği Olan Kumaşların Kesim Teknikleri Dokuma Kumaş Kesimi Yuvarlak Örme Kumaş Kesimi UYGULAMA FAAALİYETİ, Düz Örme Kumaş Kesimi, İşaretleme İşlemleri Tasnif (Düzenleme) İşlemleri Etiketleme, Kontrol, Tela Yapıştırma, Regula (düzeltme), Eşleme, Tasnif İşlemleri Kesimhanede Kullanılan Araç Gereçler Kesim Masaları, Kumaş Tutturucular, Etiketleme Araçları, Tela Yapıştırma Presleri, Sevk Araçları, Kesim Motoru Çeşitleri Yuvarlak Bıçaklı Kesim Motorları Dik Bıçaklı Kesim Motorları	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	16.11.2023	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.	Dik Bıçaklı Kesim Motorları (devamı) Hızar (Bantlı Kesim Makinesi) Kesim Motoru Seçimini Etkileyen Faktörler Kumaş Özelliği, Kat Sayısı Kalıp Parçalarının Özelliği Kesim Motorunun Özellikleri Kesim Motoru ile Kesimde Dikkat Edilecek Noktalar Kesim Motoru ile Kesim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	6. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar.	<b>7.TEMEL DİKİŞ TEKNİKLERİ (32 SAAT)</b> <b>TEYEL ÇEŞİTLERİ</b> Teyelin Tanımı ve Çeşitleri Düz Teyel, Bol Teyel, İşaret Teyeli, Verev Teyeli, Z Teyeli, Hristo Teyeli, Ara Teyeli	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	17.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar.	Düz Teyel, Bol Teyel, İşaret Teyeli, Verev Teyeli, Z Teyeli, Hristo Teyeli, Ara Teyeli (devamı) Teyellerin Kullanıldığı Yerler Teyel Çeşitlerini Uygulama UYGULAMA FAALİYETİ-1, Düz Teyel Uygulaması, Bol Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAALİYETİ-2, İşaret Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAALİYETİ-3 Verev Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAALİYETİ-4, "Z" Teyel Uygulaması,	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			UYGULAMA FAALİYETİ-5, Hristo Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAALİYETİ-6 Ara Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAALİYETİ-7 KENAR TEMİZLEME VE BASKI TEKNİKLERİ Kenar Temizleme Çeşitleri Sürfile İle Kenar Temizleme Zikzak ve Overlok İle Kenar Temizleme Makinede Kıvrarak Kenar Temizleme Baskı Dikişi İle Kenar Temizleme			
Kasım	20.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar. Baskı Dikişi İle Kenar Temizleme (devamı) İngiliz Dikişi İle Kenar Temizleme Biye İle Kenar Temizleme Pervaz İle Kenar Temizleme Köşe Çalışması İle Kenar Temizleme Kenar Temizleme Çeşitlerini Uygulama UYGULAMA FAALİYETİ-1 Sürfile İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması Makinede Kıvrarak Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-2 Zikzak ve Overlok İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-3, UYGULAMA FAALİYETİ-4	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	21.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar. UYGULAMA FAALİYETİ-3, UYGULAMA FAALİYETİ-4 (devamı) Baskı Dikişi İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-5 İngiliz Dikişi ile Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-6 Biye İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-7 Pervaz İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-8 Köşe Çalışması İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-9, Baskı Çeşitleri, El İle Baskı Dikişleri Makine İle Baskı Dikişleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	22.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar. Makine İle Baskı Dikişleri (devamı) Baskı Dikişi Çeşitlerinin Uygulama UYGULAMA FAALİYETİ-10 Sürfile Baskı Dikişi Tekniğinin Uygulanması Hristo Baskı Dikişi Tekniğinin Uygulanması	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	



			<p>UYGULAMA FAALİYETİ-11 Kapalı Baskı Dikişi Tekniğinin Uygulanması</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-12 Ekstraforlu Baskı Dikişi Tekniğinin Uygulanması</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-13 Biyeli Baskı Dikişi Tekniğinin Uygulanması</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-14</p>				
Kasım	23.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar.</p>	<p>UYGULAMA FAALİYETİ-14 (devamı)</p> <p>İLİK AÇMA-DÜĞME DİKME TEKNİKLERİ</p> <p>İliğin Tanımı, Çeşitleri ve Kullanıldığı Yerler</p> <p>Örme İlikler, Parçalı İlikler, Atkı İlikler, Dikişten Açılan İlikler, İlik Açma, UYGULAMA FAALİYETİ-1, Örme İlik, Parçalı İlik</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-2, UYGULAMA FAALİYETİ-3, Atkı İlik, UYGULAMA FAALİYETİ-4, UYGULAMA FAALİYETİ-5, Kapama Payı Gereçleri, Düğme, Agraf</p> <p>Çıt Çıt</p> <p>Kapama Payı Gereçleri Dikimi</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-6</p> <p>Alttan Delikli Düğme Dikimi</p> <p>Üstten Delikli Düğme Dikimi</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-7, Agraf Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ-8, Çıt Çıt Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ-9</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	<p>7. Modül Sınavı</p>
Kasım	24.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.</p>	<p><b>8.GİYİMDE SÜSLEME (32 SAAT)</b></p> <p>GİYSİ SÜSLEME TEKNİK ÇALIŞMALARI</p> <p>Süslemenin Tanımı ve Süsleme Çeşitleri</p> <p>Modele Uygun Süsleme Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar</p> <p>Aksesuarın Tanımı ve Çeşitleri</p> <p>Toka, Kemer, Klips, Şapka, Eldiven, Çanta, Hazır Çiçekler</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	
Kasım	27.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.</p>	<p>Toka, Kemer, Klips, Şapka, Eldiven, Çanta, Hazır Çiçekler (devamı)</p> <p>Modele Uygun Aksesuar Seçimde Dikkat Edilecek Noktalar</p> <p>Süsleme Teknik Çalışmaları</p> <p>Dikiş Tekniği İle Yapılan Süslemeler</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p><b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Fikir Hayatı</b></p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	
		9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini</p>	<p>UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı)</p>	<p>Anlatım</p>	<p>Tahta, Sanayi</p>	

Kasım	28.11.2023		alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	Nakış Tekniği ile Yapılan Süslemeler UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, Kordonlar Danteller ve Fistolar Dantel Sutaşı ve Hazır Harçlar, Kordela ve Şeritler, UYGULAMA FAALİYETİ FANTEZİ KUMAŞ DİKİM TEKNİK ÇALIŞMALARI	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri	
Kasım	29.11.2023	5	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	FANTEZİ KUMAŞ DİKİM TEKNİK ÇALIŞMALARI (devamı) Fantezi Kumaşların Çeşitleri, Özellikleri Fantezi Kumaşlarda Dikim Teknikleri UYGULAMA FAALİYETİ, Tül Dikişi, Dantel Güpür Dikişi, UYGULAMA FAALİYETİ, Kadife Kumaş Dikişi, UYGULAMA FAALİYETİ, Saten Dikişi UYGULAMA FAALİYETİ, Şifon Dikişi, UYGULAMA FAALİYETİ Fantezi Kumaşlarda Kenar Temizleme Teknikleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	30.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	Overlok ile Temizleme Etek Ucuna Misina Çekerek Temizleme İngiliz Dikişi Yaparak Temizleme İnce Biye Geçirerek Temizleme Elde Zürafa Dikişi ile Kenar Temizleme Çok İnce Dikişli Kenar Baskısı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	01.12.2023	2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	Çok İnce Dikişli Kenar Baskısı (devamı) Kıvrırma Tabanı Kullanarak Temizleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	8. Modül Sınavı
		4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	<b>9.DÜZ DAR ETEK DİKİMİ 1 (24 SAAT)</b> ETEKTE KULLANILAN YIRTMAÇ TEKNİK ÇALIŞMALARI Yırtmacın Tanımı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	04.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Yırtmacın Giysideki Yeri ve Önemi Etekte Kullanılan Yırtmaç Çeşitleri Fermuar Çeşitleri Tek Taraflı Fermuar Çalışması UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) ETEK ASTARI TEKNİK ÇALIŞMALARI	Anlatım Gösterip Yaptırma	Tahta, Sanayi Makineleri	

	05.12.2023		yapar.	Astarın Tanımı, Kullanım Amaçları Astar Çeşitleri Astar Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar	Soru-Cevap Grup Çalışması		
Aralık	06.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Astar Hazırlama, Lişet Hazırlama Hiristo Teyeli İle Lişet Hazırlama Çıma Dikişi İle Lişet Hazırlama Verev Biye İle Lişet Hazırlama BEL TEMİZLEME TEKNİK ÇALIŞMALARI	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	07.12.2023	2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	BEL TEMİZLEME TEKNİK ÇALIŞMALARI (devamı) Bel Temizleme Teknikleri, Kemerle Bel Temizleme, Pervazla Bel Temizleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	9. Modül Sınavı
		4	Düz dar etek diker	<b>10.DÜZ DAR ETEK DİKİMİ 2 (24 SAAT)</b> DÜZ DAR ETEK KESİMİ Model Analizinin Tanımı ve Amacı Asgari Çalışma Talimatının Tanımı ve Amacı Kalite Niteliklerinin Tanımı ve Amacı Düz Dar Etek Model Analizi <b>Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İleri Görüşlülüğü</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	08.12.2023	9	Düz dar etek diker	Düz Dar Etek Model Analizi (devamı) Düz Dar Etek Asgari Çalışma Talimatları Düz Dar Etek Kalite Nitelikleri Düz Dar Etek Kesim İşlemleri Kumaşı Kesime Hazırlama Teknikleri UYGULAMA FAALİYETİ Düz Dar Etek Kumaşını Kesime Hazırlama Düz Dar Etek Kalıbını Kumaşa Yerleştirme UYGULAMA FAALİYETİ, Astar ve Tela Kesimi, UYGULAMA FAALİYETİ DÜZ DAR ETEK DİKİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	11.12.2023	9	Düz dar etek diker	DÜZ DAR ETEK DİKİMİ (devamı) Dikim Planının Tanımı ve Amacı Düz Dar Etek Dikim Planı İşlemleri Düz Dar Etek Dikim İşlemleri Düz Dar Etekte Ara Ütü İşlemleri Düz Dar Etek Üst Kumaş Dikimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			UYGULAMA FAALİYETİ DÜZ DAR ETEKTE SON ÜTÜ VE SON KONTROL Son Ütünün Giysi Üretiminde Yeri ve Önemi Düz Dar Etek Son Ütüleme İşlemleri			
Aralık	12.12.2023	9	Düz dar etek diker Düz Dar Etek Son Ütüleme İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Ütü ile Düzeltilebilecek Hatalar Duruş Formu Kontrolünün Amacı Etek Duruş Formu Kontrol Yöntemleri Manken Üzerinde Duruş Formu Kontrolü Kişi Üzerinde Duruş Formu Kontrolü Düz Dar Etek Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	13.12.2023	2	Düz dar etek diker Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri (devamı) Kalıp Düzeltmeleri, Malzemede Değişiklik Dikiş Tekniklerinde Değişiklik	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	10. Modül Sınavı
Aralık	13.12.2023	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar. <b>11.KADIN PANTOLONU DİKİMİ (32 SAAT)</b> KADIN PANTOLONUNDA TEKNİK ÇALIŞMALAR Paça Temizleme Dikim İşlemleri Düz Paça, UYGULAMA FAALİYETİ, Adi Duple, UYGULAMA FAALİYETİ, Amerikan Duple, UYGULAMA FAALİYETİ Patletli Fermuar Dikim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	14.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar. Patletli Fermuar Dikim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Pantolon Cebi Dikim İşlemleri Pantolon Yan Cebi, UYGULAMA FAALİYETİ, Pantolon Yan Cebi, Fleto Cep, UYGULAMA FAALİYETİ, Fleto Cep Model Uygulamalı Pantolon Cebi UYGULAMA FAALİYETİ MODEL UYGULAMALI PANTOLON KESİM İŞLEMLERİ Model Analizi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar. Model Analizi (devamı) Kadın Pantolonu Kesim İşlemleri Model Uygulamalı Pantolon Kumaşını Kesime Hazırlanması	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

	15.12.2023			UYGULAMA FAALİYETİ Model Uygulamalı Pantolon Kalıbını Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Pantolonu Kesim İşlemleri	Grup Çalışması		
Aralık	18.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ KADIN PANTOLONU KONTROL VE PROVA İŞLEMLERİ Kadın Pantolonu Provaya Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Pantolon Prova İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ- Kadın Pantolonunu Provadan Çıkarma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	19.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	Kadın Pantolonunu Provadan Çıkarma İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Pantolonu Karşılaştırma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ KADIN PANTOLON DİKİM İŞLEMLERİ UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Pantolonu Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ <b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Vatan ve Millet Sevgisi</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	20.12.2023	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) PANTOLON SON ÜTÜ İŞLEMLERİ UYGULAMA FAALİYETİ Pantolon Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	11. Modül Sınavı
		2	Erkek Jean Pantolon Üretir	<b>12.ERKEK JEAN PANTOLON ÜRETİMİ (24 SAAT)</b> ERKEK JEAN PANTOLON KESİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	21.12.2023	9	Erkek Jean Pantolon Üretir	ERKEK JEAN PANTOLON KESİMİ (devamı) Model Analizi Asgari Çalışma Talimatı Hazırlama Kalite Niteliklerini Belirleme Yüzey Özelliğine Göre Pantolon Kumaşını Kesime Hazırlama Kumaşı Kesime Hazırlama İşlemleri Kalıbı Kumaşa Yerleştirme Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Aralık	22.12.2023	9	Erkek Jean Pantolon Üretir	Kalıbı Kumaşa Yerleştirme Kesim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ ERKEK JEAN PANTOLONU DİKİM İŞLEMLERİ Erkek Jean Pantolonu Dikim Planı Hazırlama İşlemleri Erkek Jean Pantolonu Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	25.12.2023	9	Erkek Jean Pantolon Üretir	UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) ERKEK JEAN PANTOLONU SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Erkek Jean Pantolonu Ütüleme İşlem Sırası UYGULAMA FAALİYETİ Etiketleme ve Ambalajlamada Ekolojik Uygulamalar Erkek Jean Pantolonu Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	26.12.2023	4	Erkek Jean Pantolon Üretir	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Erkek Jean Pantolonu Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETLERİ Sektörde Bir Jean Pantolonun Son Kontrolünde, Mutlaka Kontrol Edilmesi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	12. Modül Sınavı
Aralık	26.12.2023	2	Tişört Diker	<b>13.TIŞÖRT DİKİMİ (16 SAAT)</b> TIŞÖRT KESİMİ Model Analiz İşlemleri Tişört Asgari Çalışma Talimatları Tişört Kalite Nitelikleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	27.12.2023	9	Tişört Diker	Tişört Kalite Nitelikleri (devamı) Yuvarlak Örmeye Kumaş Kesime Hazırlama Teknikleri Tişört Kesim İşlemleri Tişört Kumaşını Biçkiye Hazırlama İşlemleri Tişört Kalıbını Kumaşa Yerleştirme UYGULAMA FAALİYETİ, Tişört Kesimi TIŞÖRT DİKİMİ TEKNİK ÇALIŞMALARI Örmeye Kumaşlarda Kullanılan Aksesuar Çeşitleri Yuvarlak Örmeye Kumaş Dikiminde Dikkat Edilecek Noktalar Yuvarlak Örmeye Kumaşlarda Omuz Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Örmeye Kumaşlarda Yaka Temizleme İşlemleri Kendi Kumaş ile Yaka Temizleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			UYGULAMA FAALİYETİ Yuvarlak (Hafif) Örne Kumaşlarda Kol Takmada Dikkat Edilecek Noktalar			
Aralık	28.12.2023	9	Tişört Diker Yuvarlak (Hafif) Örne Kumaşlarda Etek Ucu ve Kol ağzı Temizleme Teknikleri UYGULAMA FAALİYETİ Overlok ile Etek Ucu ve Kol Ağzı Temizleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Ribana ile Etek Ucu ve Kol ağzı Temizleme Reçme ile Kol ağzı ve Etek Ucu Temizleme TIŞÖRT DİKİMİ Tişört Dikim Planı Dikim Planı Hazırlarken Dikkat Edilecek Noktalar Makine Parkı Belirlemede Dikkat Edilecek Noktalar Tişört Dikim Planı, UYGULAMA FAALİYETİ, Tişört Dikim İşlemleri TIŞÖRT SON ÜTÜ VE SON KONTROL İŞLEMLERİ Son Ütüleme İşlemleri Tişört Ütülemede Dikkat Edilecek Noktalar UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	29.12.2023	2	Tişört Diker UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Tişört Son Ütüleme İşlemleri Tişörtte Son Kontrol İşlemleri Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Malzeme Uyum Kontrolü, UYGULAMA FAALİYETİ Tişörtte Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	13. Modül Sınavı
Aralık	29.12.2023	4	Bluz Üretimi Yapar <b>14.BLUZ DİKİMİ- 1 (24 SAAT)</b> KAPAMA PAYI TEKNİK ÇALIŞMALARI Tek Sıra Düğmeli Kapama Payı Dikimi UYGULAMA FAALİYETİ Çift Sıra Düğmeli (Kruvaze) Kapama Payı Dikimi UYGULAMA FAALİYETİ, Patlı Kapama Dikimi, Basit Pat Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ, Gizli Pat Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ YAKASIZ YAKA VE BEDENE TAKILAN YAKA TEKNİK ÇALIŞMALARI	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	02.01.2024	9	Bluz Üretimi Yapar Yakasız Yaka Dikim İşlemleri U Yaka Dikimi ( Katlı biye ile ) UYGULAMA FAALİYETİ V Yaka Dikimi ( Pervaz İle )	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

			UYGULAMA FAALİYETİ Sıfır Yaka Dikimi ( Biye İle ) UYGULAMA FAALİYETİ Kare Yaka Dikimi ( Pervaz İle ) UYGULAMA FAALİYETİ Bedene Takılan Yaka Dikim İşlemleri Hakim Yaka Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ <b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İdealist Oluşu</b>	Grup Çalışması		
Ocak	03.01.2024	9	Bluz Üretimi Yapar Hakim Yaka Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Şömiziye Yaka Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Bebe Yaka Dikim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ Ayaklı Gömlek Yakası Dikimi UYGULAMA FAALİYETİ KOL AĞZI TEMİZLEME TEKNİK ÇALIŞMALARI Kol Yırtmacı Çeşitleri, Basit Kol Yırtmacı Erkek Gömlek Kol Yırtmacı ( Apartura ) Kol Yırtmacı Dikim İşlemleri Basit Kol Yırtmacı Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	04.01.2024	9	Bluz Üretimi Yapar Biyeli Kol Yırtmacı Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Erkek Gömlek Kol Yırtmacı (Apartura) Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Manşet Dikim İşlemleri Basit Manşet Dikim İşlemleri ( Yuvarlak, Köşeli ) Kol Ağız Temizleme Teknikleri Manşet İle Kol Ağız Temizleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Baskı İle Kol Ağız Temizleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Biye ile Kol Ağız Temizleme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	05.01.2024	2	Bluz Üretimi Yapar Biye ile Kol Ağız Temizleme İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Volan-Fırfır İle Kol Ağız Temizleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	14. Modül Sınavı
		4	Bluz Üretimi Yapar <b>15.BLUZ DİKİMİ- 2 (32 SAAT)</b>	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	



				BLUZ KESİMİ	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Ocak	08.01.2024	9	Bluz Üretimi Yapar	Bluz Model Analizi, Asgari Çalışma Talimatı, Kalite Nitelikleri, Bluz Kesimi Bluz Kumaşını Kesime Hazırlama Bluz Kalıplarını Kumaşa Yerleştirme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	09.01.2024	9	Bluz Üretimi Yapar	Bluz Kesimi, UYGULAMA FAALİYETİ BLUZ DİKİMİ Bluz Dikim Planı, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	10.01.2024	9	Bluz Üretimi Yapar	BLUZ SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Bluz Son Ütüleme İşlemleri Bluz Son Kontrol İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	11.01.2024	9	Bluz Üretimi Yapar	Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Malzeme Uyum Kontrolü Bluzda Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri Kalıpta Düzeltme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	12.01.2024	4	Bluz Üretimi Yapar	Malzemede Değişiklik Yapma Dikiş Tekniklerinde Değişiklik Yapma <b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Açık Sözlülüğü</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	15. Modül Sınavı
		2	Erkek Pantolon Diker	<b>16.ERKEK PANTOLON DİKİMİ (32 SAAT)</b> ERKEK PANTOLONU TEKNİK ÇALIŞMALARI UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	Erkek Pantolon Diker	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi	

Ocak	15.01.2024		Pantolon Yan Cebi Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Patletli Fermuar Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ İlik- Düğmeli Patlet Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri		
Ocak	16.01.2024	9	Erkek Pantolon Diker UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Erkek Pantolon Kemer Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ ERKEK PANTOLONU KESİMİ Model Analiz İşlemleri Asgari Çalışma Talimatı Hazırlama Kalite Niteliklerini Belirleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Ocak	17.01.2024	9	Erkek Pantolon Diker Kalite Niteliklerini Belirleme (devamı) Erkek Pantolon Kesim İşlemleri Kumaşı Kesme Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kalıbı Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Erkek Pantolonu Dikim Planı Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Ocak	18.01.2024	9	Erkek Pantolon Diker Erkek Pantolonu Dikim Planı Hazırlama İşlemleri (devamı) Makine Parkını Belirleme İşlemleri Erkek Pantolonu Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ ERKEK PANTOLONU SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Erkek Pantolonu Son Ütüleme İşlemleri Pantolon Ütü Talimatı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Ocak	19.01.2024	9	Erkek Pantolon Diker Pantolon Ütü Talimatı (devamı) Erkek Pantolonu Son İşlemler UYGULAMA FAALİYETİ Erkek Pantolonu Son Kontrol İşlemleri Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Malzeme Uyum Kontrolü, UYGULAMA FAALİYETİ Erkek Pantolonu Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	16. Modül Sınavı	
Ocak		9	6-12 Yaş Mont Üretimi Yapar	<b>17.6-12 YAŞ MONT ÜRETİMİ (32 SAAT)</b> 6-12 YAŞ MONT KESİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma	Tahta, Sanayi Makineleri	

				Model Analizi Asgari Çalışma Talimatı (AÇT) 6-12 Yaş Mont Kalite Nitelikleri	Soru-Cevap Grup Çalışması		
Ocak	22.01.2024						
Ocak	23.01.2024	9	6-12 Yaş Mont Üretimi Yapar	6-12 Yaş Mont Kalite Nitelikleri (devamı) 6-12 Yaş Mont Dikiminde Kullanılan Aksesuarların Özellikleri 6-12 Yaş Mont Kumaşını Kesime Hazırlama 6-12 Yaş Mont Kesim İşlemleri 6-12 Yaş Mont Ana Malzeme Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	24.01.2024	9	6-12 Yaş Mont Üretimi Yapar	6-12 Yaş Mont Ana Malzeme Kesim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ 6-12 Yaş Mont Yardımcı Malzeme Kesim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ 6-12 YAŞ MONT ÜRETİMİ <b>Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Önder Oluşu</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	25.01.2024	9	6-12 Yaş Mont Üretimi Yapar	6-12 YAŞ MONT ÜRETİMİ (devamı) 6-12 Yaş Mont Dikim Planı, UYGULAMA FAALİYETİ 6-12 YAŞ MONT SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ 6-12 Yaş Mont Ölçü Kontrolü 6-12 Yaş Mont Son Ütü, UYGULAMA FAALİYETİ 6-12 Yaş Mont Son Kontrol İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	26.01.2024	9	6-12 Yaş Mont Üretimi Yapar	6-12 Yaş Mont Son Kontrol İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ 6-12 Yaş Montu Kritikler Doğrultusunda Düzeltme Kalıpta Düzeltme Malzemede Değişiklik Yapma	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	29.01.2024	2	6-12 Yaş Mont Üretimi Yapar	Malzemede Değişiklik Yapma (devamı) Dikiş Tekniklerinde Değişiklik Yapma	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	17. Modül Sınavı
		4	Kadın ceketi diker	<b>18.KADIN CEKETİ DİKİMİ- 1 (24 SAAT)</b> CEP TEKNİK ÇALIŞMALARI	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Ocak	30.01.2024	9	Kadın ceketi diker	CEP TEKNİK ÇALIŞMALARI (devamı) Cep Dikim İşlemleri, İlik Cep (Fleto Cep), UYGULAMA FAALİYETİ, Kapaklı İlik Cep, UYGULAMA FAALİYETİ, Aplike Cep (Astarlı) UYGULAMA FAALİYETİ, Yelek Cep, UYGULAMA FAALİYETİ BEDENDEN ÇIKAN YAKA TEKNİK ÇALIŞMALARI	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	31.01.2024	9	Kadın ceketi diker	BEDENDEN ÇIKAN YAKA TEKNİK ÇALIŞMALARI (devamı) Bedenden Çıkan Yaka Çeşitleri Bedenden Çıkan Yaka Dikim İşlemleri Erkek Yaka, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, Şal Yaka, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	01.02.2024	9	Kadın ceketi diker	Erkek Yaka, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, Şal Yaka, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) İKİ PARÇALI KOL YIRTMACI TEKNİK İki Parçalı Kolda Çalışılan Yırtmacı Dikim İşlemleri Açık Kol Yırtmacı, UYGULAMA FAALİYETİ, Kapalı Kol Yırtmacı, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	02.02.2024	2	Kadın ceketi diker	Açık Kol Yırtmacı, UYGULAMA FAALİYETİ, Kapalı Kol Yırtmacı, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	18. Modül Sınavı
		4	Kadın ceketi diker	<b>19.KADIN CEKETİ DİKİMİ- 2 (24 SAAT)</b> KADIN CEKET KESİMİ Kadın Ceket Model Analizi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	05.02.2024	9	Kadın ceketi diker	Kadın Ceket Model Analizi (devamı) Kadın Ceket Kesim İşlemleri Kumaşı Kesime Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kalıbı Kumaşa Yerleştirme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	06.02.2024	9	Kadın ceketi diker	Kalıbı Kumaşa Yerleştirme İşlemleri (devamı) Kadın Ceket Kesim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ KADIN CEKETİ DİKİM ÖNCESİ HAZIRLIK İŞLEMLERİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Kadın Ceketini 1 Prova-Kontrol İşlemleri <b>Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Cumhuriyetçilik İlkesi</b>				
Şubat	07.02.2024	9	Kadın ceketini diğeri	Kadın Ceketini 1 Prova-Kontrol İşlemleri (devamı) Kadın Ceketini 1 Prova Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Prova İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ Ceketinde Kullanılan Tela Çeşitleri Tela Seçimini Etkileyen Faktörler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	08.02.2024	2	Kadın ceketini diğeri	Tela Seçimini Etkileyen Faktörler (devamı) Tela Kesim İşlemleri, Ceket Telalama İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	19. Modül Sınavı
		4	Kadın ceketini diğeri	<b>20.KADIN CEKETİ DİKİMİ- 3 (32 SAAT)</b> KADIN CEKETİ DİKİMİ Kadın Ceketini 2 Prova-Kontrol İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	09.02.2024	9	Kadın ceketini diğeri	Kadın Ceketini 2 Prova-Kontrol İşlemleri (devamı) Kadın Ceketini 2 Prova Hazırlama İşlemleri Prova İşlemleri Kadın Ceketini Karşılaştırma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	12.02.2024	9	Kadın ceketini diğeri	Kadın Ceketini Karşılaştırma İşlemleri (devamı) Kadın Ceketini Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Ceketini Astar Kesim İşlemleri Astar Kesimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	13.02.2024	9	Kadın ceketini diğeri	Astar Kesimi (devamı) Kadın Ceketini Astar Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Ceketini Montaj İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	Kadın ceketini diğeri	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

Şubat	14.02.2024		KADIN CEKETİ SON ÜTÜ VE SON KONTROL Kadın Ceketini Son Ütölleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması			
Şubat	15.02.2024	4	Kadın ceketini diker	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Kadın Ceketini Son Kontrol İşlemleri Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Dikiş Kontrolü, Ütü Kontrolü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	20. Modül Sınavı
		2	Fantezi elbise diker	<b>21.FANTEZİ ELBİSE DİKİMİ- 1 (24 SAAT)</b> FANTEZİ ELBİSE KESİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	16.02.2024	9	Fantezi elbise diker	FANTEZİ ELBİSE KESİMİ (devamı) Fantezi Elbise Model Analiz İşlemleri Fantezi Kumaşları Biçkiye Hazırlamada Dikkat Edilecek Noktalar Fantezi Elbise Kesim İşlemleri Fantezi Elbise Kumaşını Biçkiye Hazırlama İşlemleri <b>Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Milliyetçilik İlkesi</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	19.02.2024	9	Fantezi elbise diker	Fantezi Elbise Kumaşını Biçkiye Hazırlama İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Fantezi Elbise Kalıbını Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Fantezi Elbise Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	20.02.2024	9	Fantezi elbise diker	Fantezi Elbise Kesim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ FANTEZİ ELBİSE DİKİM ÖNCESİ HAZIRLIK İŞLEMLERİ Fantezi Elbise 1 Prova-Kontrol İşlemleri Fantezi Elbiseyi 1 Provaya Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Prova İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	21.02.2024	4	Fantezi elbise diker	UYGULAMA FAALİYETİ, Prova İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Fantezi Elbiseyi 1 Provadan Çıkarma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	21. Modül Sınavı

		2	Fantezi elbise diker	<b>22.FANTEZİ ELBİSE DİKİMİ- 2 (32 SAAT)</b> FANTEZİ ELBİSE DİKİMİ II	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	22.02.2024	9	Fantezi elbise diker	FANTEZİ ELBİSE DİKİMİ II (devamı) Fantezi Elbise 2 Prova- Kontrol İşlemleri Fantezi Elbiseyi 2 Provaya Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Prova İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	23.02.2024	9	Fantezi elbise diker	UYGULAMA FAALİYETİ, Prova İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Fantezi Elbisede Karşılaştırma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Fantezi Elbise Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	26.02.2024	9	Fantezi elbise diker	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Fantezi Elbise Süsleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ FANTEZİ ELBİSE SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	27.02.2024	9	Fantezi elbise diker	FANTEZİ ELBİSE SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ (devamı) Fantezi Elbise Son Ütüleme İşlemleri Fantezi Elbise Son Kontrol İşlemleri Duruş Formu Kontrolü, UYGULAMA FAALİYETİ Fantezi Elbisede Ölçü Kontrolü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Şubat	28.02.2024	9	Fantezi elbise diker	Fantezi Elbisede Ölçü Kontrolü (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Fantezi Elbisede Dikiş Kontrolü UYGULAMA FAALİYETİ, Ütü Kontrolü, UYGULAMA FAALİYETİ <b>Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Halkçılık İlkesi</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	22. Modül Sınavı
-------	------------	---	----------------------	---	--	-----------------------------	---------------------

\* Bu kurs planı 2551 sayılı Tebliğler Dergisindeki ünitelendirilmiş yıllık plan örneğine göre hazırlanmıştır. Konular Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü Modüler Hem Programlarından Giysi Tadilatçısı kursu çerçeveöğretim göre hazırlanmıştır.

\* İşbu Giysi Tadilatçısı kurs planı 23.10.2023 - 28.02.2024 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 24 sayfadan ibarettir.

.....  
Kurs Öğretmeni

UYGUNDUR

.. / .. / 20

REMZİ BEYOĞLU

Kurum Müdürü

SEÇİL EVLİCE  
Müdür Yardımcısı



KADIRLI ŞEHİT HALİS ŐIŐMAN HALK EĞİTİMİ MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ OLARAK  
YENİ EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA TÜM ÖĐRETMEN, USTA ÖĞRETİCİ VE  
EĞİTMENLERİMİZE BAŐARILAR DİLERİZ.

REMZİ BEYOĞLU (Müdür)

SEÇİL EVLİCE (Müdür Yard)

ELİF DİLLİ (Müdür Yard)

LEVENT BİNİCİ (Müdür Yard)

(KURUMUMUZA AİT BİLGİLENDİRME VE HABERLERİ KURUMUMUZUN RESMİ SOSYAL MEDYA HESAPLARINDA TAKİP EDEBİLİRSİNİZ.)

kadirlihem.meb.k12.tr  
twitter.com/kadirlihem  
facebook.com/kadirlihem  
Instagram.com/kadirlihem