

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIRLI ŞEHİT HALİS ŞİŞMAN HALK EĞİTİMİ MERKEZİ
Kadın Dış Giysileri Dikimi
KURS PLANI

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 23.10.2023 BİTİŞ TARİHİ : 23.02.2024		KURS SÜRESİ : 532		
AY	GÜN	SAAT	MODÜLÜN AMACI	MODÜLÜN İÇERİĞİ	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ARAÇ VE GEREÇLER	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
Ekim	23.10.2023	9	İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatını bilir ve çalışmalarını bu mevzuata uygun yapar	1.İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ. (8 SAAT) İş sağlığı ve güvenliğinin amacı ve önemini açıklar. İş sağlığı ve güvenliğinin önemini açıklar İş sağlığı ve güvenliğinin amacını açıklar İş sağlığı ve güvenliği kurulunun oluşumunu ve görevlerini açıklar İşverenin Yükümlülüklerini açıklar Çalışanların yasal hak ve sorumluluklarını açıklar İş kazası ve meslek hastalıklarından korunma yöntemlerini bilir ve gerekli önlemleri alır. İş kazasının tanımını açıklar İş kazasının nedenlerini sıralar Meslek hastalıklarının tanımını açıklar Meslek hastalıklarının nedenlerini sıralar İş kazası ve meslek hastalıklarından korunma ilkelerini doğru sıralar Kişisel koruyucu donanımları kullanım yerlerine göre sıralar İş kazası ve meslek hastalıklarında yapılacak hukuki işlemleri sıralar İş kazasını önlemek için gerekli tedbirleri alır Meslek hastalıklarından korunmak için gerekli tedbirleri alır Çalışma ortamına uygun kişisel koruyucu donanım kullanır İş ekipmanlarını kullanma talimatlarına göre güvenli kullanır Tehlikelerden kaynaklanacak risklere karşı gerekli önlemleri alır. Tehlikeyi açıklar, Riski açıklar Risk değerlendirmesinin önemini kavrar Ergonomik risk etmenlerini açıklar Kimyasal risk etmenlerini açıklar Fiziksel risk etmenlerini açıklar Biyolojik risk etmenlerini açıklar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			<p>Psiko-sosyal risk etmenlerini açıklar</p> <p>Elektrikten kaynaklanacak riskleri açıklar</p> <p>Elle kaldırma ve taşıma prensiplerini açıklar</p> <p>Ekranlı araçlarla çalışma kurallarını açıklar</p> <p>Yüksekte çalışma ile ilgili riskleri açıklar</p> <p>Ergonomik risk etmenlerine karşı gerekli tedbirleri alır</p> <p>Kimyasal risk etmenlerine karşı gerekli tedbirleri alır</p> <p>Fiziksel risk etmenlerine karşı gerekli tedbirleri alır</p> <p>Biyolojik risk etmenlerine karşı gerekli tedbirleri alır</p> <p>Psiko-sosyal risk etmenlerine karşı gerekli tedbirleri alır</p> <p>Elektrikten kaynaklanacak risklere karşı gerekli tedbirleri alır</p> <p>Elle kaldırma ve taşıma işlerini kurallarına uygun yapar</p> <p>Ekranlı araçlarla kurallarına uygun çalışır</p>			
Ekim	24.10.2023	3	<p>İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatını bilir ve çalışmalarını bu mevzuata uygun yapar</p> <p>Ekranlı araçlarla kurallarına uygun çalışır (devamı)</p> <p>Yüksekte çalışma ile ilgili risklere karşı gerekli tedbirleri alır</p> <p>İşyeri temizlik ve düzenini sağlar</p> <p>Acil durumlarda gerekli tedbirleri alır.</p> <p>Acil durumları açıklar</p> <p>Acil durum planını açıklar</p> <p>İlkyardımda yapılması gereken temel ilkeleri sıralar</p> <p>Parlama ve parlamadan korunma ilkelerini açıklar</p> <p>Patlama ve patlamadan korunma ilkelerini açıklar</p> <p>Yangın ve yangından korunma ilkelerini açıklar</p> <p>Sağlık ve Güvenlik işaretlerini açıklar</p> <p>Parlama, patlama, yangın vb. acil durumlara karşı gerekli tedbirleri alır</p> <p>Sağlık ve güvenlik işaretlerine uygun davranır</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	1. Modül Sınavı
		4	<p>2.MODEL ARAŞTIRMALARI (16 SAAT)</p> <p>TASARIM ARAŞTIRMASI</p> <p>Tasarım Araştırmasının Amacı ve Önemi</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	
Ekim	25.10.2023	9	<p>Model Araştırmaları Yapar</p> <p>Tasarım İle İlgili Temel Kavramlar</p> <p>Tasarım, Tasarımcı, Kreasyon, Koleksiyon, Stilist, Modelist, Proje, Moda Tasarımı, Moda Akımları, Yakınçağ, Günümüz Moda Akımları</p> <p>Türk ve Yabancı Modacılar, Giysi Tasarımı</p> <p>Butik Tarzı Çalışmada Tasarım</p> <p>Hazır Giyimde Tasarım, Ürün Denemesi, Giysinin Kontrolü, Örnek Ürünün İncelenmesi, Süsleyicilerin Seçimi</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	

Ekim	26.10.2023	9	Model Araştırmaları Yapar	Hazır Giyimde Tasarım, Ürün Denemesi, Giysinin Kontrolü, Örnek Ürünün İncelenmesi, Süsleyicilerin Seçimi (devamı) Dikim Analizi (Proses Analizi) TASARIM AŐAMALARI Tasarım Süreci, Model Tasarımı, Kalıp Tasarımı, Üretim, Giysi Tasarımı, Hikâye Panosu, UYGULAMA FAALİYETİ, Model Tasarımı, Sunuő Çizimleri Koleksiyon, Katalog	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	2. Modül Sınavı
Ekim	27.10.2023	9	Mesleki hesaplamalar yapar	3.TEMEL MESLEKİ HESAPLAMA (12 SAAT) TEMEL MATEMATİKSEL İŐLEMLER Tam Sayılarda Dört İşlem, Toplama, Çıkarma, Çarpma, Bölme, UYGULAMA FAALİYETİ Rasyonel Sayılarda Dört İşlem Toplama, Çıkarma, Çarpma, Yüzde Hesaplamaları Yüzde Payının Hesaplanması Temel Sayının Hesaplanması	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	30.10.2023	9	Mesleki hesaplamalar yapar	Yüzde Oranının Hesaplanması Oran - Orantı Hesaplamaları Doğru Orantı, Ters Orantı UZUNLUK, AĞIRLIK, ALAN VE ÇEVRE HESAPLAMALARI Uzunluk Ölçü Birimleri, Uzunluk Ölçü Dönüşümleri, Ağırlık Ölçü Birimleri, Ağırlık Ölçü Dönüşümleri, UYGULAMA FAALİYETİ Alan ve Çevre Hesaplamaları Dairenin Alan Hesabı, Dairenin Çevre Hesabı, Dörtgenin Alan Hesabı, Dörtgenin Çevre Hesabı, M ² , Metre Tül Hesabı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	3. Modül Sınavı
Ekim	31.10.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.	4.KESİM (GİYİM) (12 SAAT) 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			<p>ELDE KESİM</p> <p>Kesimin Tanımı</p> <p>Elde Kesimde (Tek Ürün Kesiminde) Kullanılan Araç Gereçler</p> <p>Farklı Yüzey Özelliği Olan Kumaşların Kesim Teknikleri</p>			
Kasım	01.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.</p> <p>Dokuma Kumaş Kesimi</p> <p>Yuvarlak Örmeye Kumaş Kesimi</p> <p>UYGULAMA FAAALİYETİ, Düz Örmeye Kumaş Kesimi, İşaretleme İşlemleri</p> <p>Tasnif (Düzenleme) İşlemleri</p> <p>Etiketleme, Kontrol, Tela Yapıştırma, Regula (düzeltme), Eşleme, Tasnif İşlemleri</p> <p>Kesimhanede Kullanılan Araç Gereçler</p> <p>Kesim Masaları, Kumaş Tutturucular, Etiketleme Araçları, Tela Yapıştırma Presleri, Sevk Araçları, Kesim Motoru Çeşitleri</p> <p>Yuvarlak Bıçaklı Kesim Motorları</p> <p>Dik Bıçaklı Kesim Motorları</p> <p>Hızar (Bantlı Kesim Makinesi)</p> <p>Kesim Motoru Seçimini Etkileyen Faktörler</p> <p>Kumaş Özelliği, Kat Sayısı</p> <p>Kalıp Parçalarının Özelliği</p> <p>Kesim Motorunun Özellikleri</p> <p>Kesim Motoru ile Kesimde Dikkat Edilecek Noktalar</p> <p>Kesim Motoru ile Kesim İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAAALİYETİ</p>	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	4. Modül Sınavı
Kasım	02.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar.</p> <p>5.TEMEL DİKİŞ TEKNİKLERİ (48 SAAT)</p> <p>TEYEL ÇEŞİTLERİ</p> <p>Teyelin Tanımı ve Çeşitleri</p> <p>Düz Teyel, Bol Teyel, İşaret Teyeli, Verev Teyeli, Z Teyeli, Hristo Teyeli, Ara Teyeli</p> <p>Teyelerin Kullanıldığı Yerler</p> <p>Teyel Çeşitlerini Uygulama</p> <p>UYGULAMA FAAALİYETİ-1, Düz Teyel Uygulaması, Bol Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAAALİYETİ-2, İşaret Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAAALİYETİ-3</p> <p>Verev Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAAALİYETİ-4, "Z" Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAAALİYETİ-5, Hristo Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAAALİYETİ-6</p> <p>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Hayatı</p>	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun</p> <p>Verev Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAAALİYETİ-4, "Z" Teyel Uygulaması,</p>	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

Kasım	03.11.2023		temel dikiş teknik çalışmalarını yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ-5, Hristo Teyel Uygulaması, UYGULAMA FAALİYETİ-6 (devamı) 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	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Kasım	06.11.2023	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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	07.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar.	Sürfile İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması (devamı) Makinede Kıvrarak Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-2 Zikzak ve Overlok İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-3, UYGULAMA FAALİYETİ-4 Baskı Dikişi İle Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-5 İngiliz Dikişi ile Kenar Temizleme Tekniğinin Uygulanması	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	08.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar.	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	09.11.2023	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	

			UYGULAMA FAALİYETİ-11 Kapalı Baskı Dikişi Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-12			
Kasım	10.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar. UYGULAMA FAALİYETİ-12 (devamı) Ekstraforlu Baskı Dikişi Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-13 Biyeli Baskı Dikişi Tekniğinin Uygulanması UYGULAMA FAALİYETİ-14 İLİK AÇMA-DÜĞME DİKME TEKNİKLERİ İliğin Tanımı, Çeşitleri ve Kullanıldığı Yerler Örme İlikler, Parçalı İlikler, Atkı İlikler, Dikişten Açılan İlikler, İlik Açma, UYGULAMA FAALİYETİ-1, Örme İlik, Parçalı İlik	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	13.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun temel dikiş teknik çalışmalarını yapar. Örme İlikler, Parçalı İlikler, Atkı İlikler, Dikişten Açılan İlikler, İlik Açma, UYGULAMA FAALİYETİ-1, Örme İlik, Parçalı İlik (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-2, UYGULAMA FAALİYETİ-3, Atkı İlik, UYGULAMA FAALİYETİ-4, UYGULAMA FAALİYETİ-5, Kapama Payı Gereçleri, Düğme, Agraf Çıt Çıt Kapama Payı Gereçleri Dikimi UYGULAMA FAALİYETİ-6 Alttan Delikli Düğme Dikimi Üstten Delikli Düğme Dikimi UYGULAMA FAALİYETİ-7, Agraf Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ-8, Çıt Çıt Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ-9	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	5. Modül Sınavı
Kasım	14.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar. 6.TEMEL KADIN BEDEN KALIPLARI (60 SAAT) TEMEL BEDEN KALIBI ÇİZİMİ Temel Kadın Beden Kalıbında Kullanılan Ölçüler Temel Ölçüler, Yardımcı Ölçüler, Bolluk İlaveleri, UYGULAMA FAALİYETİ- 1 Temel Kadın Beden Kalıbı İçin Kişi Üzerinden Ölçü Alma Temel Ölçüleri Vücut Üzerinden Alma İşlemleri Atatürkçülük – Atatürkçü Düşüncede Yer Alan Temel Fikirleri Kapsayan Bazı Konular	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	15.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar. Yardımcı Ölçüleri Vücut Üzerinden Alma Kontrol Etme İşlemleri Standart Ölçü Tablosundan Temel Kadın Beden Kalıbı İçin Ölçü Alma UYGULAMA FAALİYETİ-2 Temel Kadın Beden Kalıbı Çizim İşlemleri Kadın Temel Beden Çizimi, UYGULAMA FAALİYETİ - 3	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

				Kadın Temel Beden Çizimi Açılımı			
Kasım	16.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ-4 Temel Beden Kalıbı Çiziminde Gerekli Düzenleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-5, KONTROL LİSTESİ Kadın Temel Beden Kol Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri Temel Kol Çizimi İçin Gerekli Hesaplamalar (normal bedenler) UYGULAMA FAALİYETİ-6	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	17.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	Kol Oyuntu Çevresinin Tespiti Ortalama Koltuk Yüksekliği Tespiti (okoy) Kadın Temel Beden Kol Kalıbı Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-7 Kadın Temel Beden Kol Çizimi Kadın Temel Beden Kol Çizimi Açılımı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	20.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ-8 Temel Beden Kalıbı Şablon Çizim İşlemleri Kadın Temel Beden Şablon Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-9 Temel Kol Kalıbı Şablon Çizim İşlemleri Kadın Temel Beden Kol Şablon Çizimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	21.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	TEMEL BEDEN KALIBI SERİ ÇİZİMİ Serileme ile İlgili Tanımlar Serinin Tanımı, Sıçrama Değerleri Serileme Çeşitleri (Yöntemleri) İç İççe Geçirme Yöntemi Kalıpları Sıçratma Yöntemi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	22.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	Serilemede Kullanılan Araç Gereçler Seri Çiziminde Dikkat Edilecek Noktalar Seri Farkları Tablosu Oluşturma İşlemleri Ölçü Tablolarını Kullanarak Hesaplama Temel Seri Farkları Tablolarının Hazırlanması Tek Seri Farkı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	23.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini	Sıçrama Noktalarını Ve Yönlerini Belirleme İşlemleri Seri Merkezi Saptama Seri Noktalarının Saptanması	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

			ve seri çizimini yapar.	Seri Noktalarının Adlandırılması(A-B-C-D) Seri Yönlerinin Belirlenmesi Seri Farkları Tablosuna Göre Seri Çizimi	Grup Çalışması		
Kasım	24.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	Seri Farklarının Hesaplanması Seri Noktalarının İşaretlenerek Seri Çiziminin Yapılması Serilemenin Kontrol Edilmesi Temel Kadın Beden Kalıbı Seri Farkları Tablosu Oluşturma İşlemleri Temel Arka Serileme Form-1 Tablosu Temel Arka Serileme Form-2 Tablosu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	27.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	Temel Ön Serileme Form-3 (göğüs pensli: omuzda) Tablosu Temel Ön Serileme Form-4 (göğüs pensi kol oyuntusunda) Tablosu Temel Ön Serileme -Form-5 (Göğüs pensi yan dikişte) Tablosu Temel Ön Serileme Form-6 (göğüs pensi ön ortası beden hattında) Temel Ön Serileme Form-7 (göğüs pensi bel hattında) Tablosu Temel Kol Serileme Ölçü Tablosu Form-8 Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Fikir Hayatı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	6. Modül Sınavı
Kasım	28.11.2023	9	Kadın Yelek Kalıbı Hazırlar	7.KADIN YELEK KALIBI (24 SAAT) TEMEL KADIN YELEK KALIBI Kadın Yelek Kalıbı Ölçü Alma İşlemleri Kadın Yeleği Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri Temel Ölçüleri Vücut Üzerinden Alma İşlemleri Yardımcı Ölçüleri Vücut Üzerinden Alma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Yeleği Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri Standart Ölçü Tablosundan Kadın Yeleği İçin Gerekli Ölçüleri Almak Temel Kadın Yelek Kalıbı Çizim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	29.11.2023	9	Kadın Yelek Kalıbı Hazırlar	Temel Kadın Yelek Kalıbı Çizim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Temel Kadın Yelek Kalıbı Çizim İşlemleri MODEL UYGULAMALI KADIN YELEK KALIBI Kadın Yeleği Model Analiz İşlemleri Kadın Yeleği Model Uygulama İşlemleri Model Uygulamalı Kadın Yeleği Açma işlemleri Model Uygulamalı Kadın Yeleği Açma işlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Model Uygulamalı Kadın Yelek Kalıbı Model Uygulamalı Kadın Yeleği Şablon Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Kasım	30.11.2023	9	Kadın Yelek Kalıbı Hazırlar	Model Uygulamalı Kadın Yeleği Şablon Hazırlama İşlemleri (devamı) Model Uygulamalı Kadın Yelek Şablon Çizimi Model Uygulamalı Kadın Yeleği Astar Şablonu Hazırlama İşlemleri Model Uygulamalı Kadın Yeleği Kalıbı Astar Şablon Çizimi Açılımı UYGULAMA FAALİYETİ MODEL UYGULAMALI KADIN YELEK KALIBI SERİ FARKLARI TABLOSU Model Uygulamalı Kadın Yelek Kalıbı Seri Farkları Tablosu Model Uygulamalı Kadın Yeleği Sıçrama Noktaları ve Yönleri Model Uygulamalı Kadın Yeleği Sıçrama Oranları Model Uygulamalı Kadın Yeleği Seri Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	01.12.2023	9	Kadın Yelek Kalıbı Hazırlar	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Model Uygulamalı Kadın Yeleği Astar Seri Çizim İşlemleri Model Uygulamalı Kadın Yelek Kalıbı Astar Seri Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ MODEL UYGULAMALI KADIN YELEĞİ ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI Kadın Yeleğinde Kullanılan Ana ve Yardımcı Malzemeler Model Uygulamalı Kadın Yeleği Pastal Planı Hazırlama İşlemleri Model Uygulamalı Kadın Yeleği Astar Pastal Planı Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Model Uygulamalı Kadın Yeleği Ana ve Yardımcı Malzeme Hesaplama	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	7. Modül Sınavı
Aralık	04.12.2023	9	Kadın Yelek Dikimi Yapar	8.KADIN YELEK DİKİMİ (30 SAAT) BEDENDEN ÇIKAN YAKA TEKNİK ÇALIŞMALARI Bedenden Çıkan Yaka Çeşitleri Erkek Yaka, UYGULAMA FAALİYETİ-1, Şal Yaka, UYGULAMA FAALİYETİ-2	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	05.12.2023	9	Kadın Yelek Dikimi Yapar	ÇEŞİTLİ CEP TEKNİK ÇALIŞMALARI Çeşitli Cep Teknikleri, Aplike Cep, UYGULAMA FAALİYETİ-1, Körüklü Cep, UYGULAMA FAALİYETİ-2, Yelek Cep (peto cep), UYGULAMA FAALİYETİ-3 Fleto Cep, UYGULAMA FAALİYETİ-4, Dikişten açılan Cep, UYGULAMA FAALİYETİ-5, Kapaklı Fleto Cep, UYGULAMA FAALİYETİ-6 KADIN YELEĞİ KESİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	06.12.2023	9	Kadın Yelek Dikimi Yapar	Model Analizi Kadın Yeleği Asgari Çalışma Talimatı Kadın Yeleği Kalite Nitelikleri Kadın Yeleği Kesimi, Kumaşı Kesime Hazırlama, UYGULAMA FAALİYETİ-1,	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

				UYGULAMA FAALİYETİ-2			
Aralık	07.12.2023	9	Kadın Yelek Dikimi Yapar	KADIN YELEĞİ DİKİMİ Kadın Yeleği Dikim Planı, Kadın Yelek Dikimi, UYGULAMA FAALİYETİ KADIN YELEĞİ SON ÜTÜ VE SON VE SON KONTROLÜ Kadın Yeleği Son Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ, Kadın Yeleği Son Kontrolü, Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Malzeme Uyum Kontrolü Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İleri Görüşlülüğü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	08.12.2023	9	Kadın Yelek Dikimi Yapar	Kritikler Doğrultusunda Düzeltme Kalıpta Düzeltme Malzemede Değişiklik Yapma Dikiş Tekniklerinde Değişiklik	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	8. Modül Sınavı
Aralık	11.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	9.KADIN CEKET KALIBI (54 SAAT) ÖLÇÜ ALMA Kadın Ceketinde Ölçü Alma Temel Kadın Ceket Kalıbı Çizimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	12.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	Temel Kadın Ceket Kalıbı Çizimi (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-1 Temel Kadın Ceket Kol Kalıbı Çizimi Kol Kalıbı İçin Bedenden Ölçü Alma	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	13.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	Kol Kalıbı İçin Bedenden Ölçü Alma (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-3 Tek Parçalı Temel Kadın Ceket Kolu Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-4	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	14.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	UYGULAMA FAALİYETİ-4 (devamı) Vatka İçin Bedende Yapılan Düzeltmeler UYGULAMA FAALİYETİ-5 Vatka İçin Kolda Yapılan Düzeltmeler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini		Anlatım	Tahta, Sanayi	

Aralık	15.12.2023	9	alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	Vatka İçin Kolda Yapılan Düzeltmeler (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-6 İki Parçalı Kadın Ceketi Kol Kalıbı Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-7	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri	
Aralık	18.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	UYGULAMA FAALİYETİ-7 (devamı) MODEL ANALİZİ Kadın Ceketi Model Analizi Kadın Ceketi Model Uygulama	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	19.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	Kadın Ceketi Model Uygulama (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-1 Model Uygulamalı Kadın Ceket Kalıp Açılımları UYGULAMA FAALİYETİ-2 Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Vatan ve Millet Sevgisi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	20.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	UYGULAMA FAALİYETİ-2 (devamı) Model Uygulamalı Kadın Ceketi Şablon Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-3 Model Uygulamalı Kadın Ceketi Astar Şablon Çizimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	21.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	Model Uygulamalı Kadın Ceketi Astar Şablon Çizimi (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-4 Model Uygulamalı Kadın Ceketi Tela Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-5	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	9. Modül Sınavı
Aralık	22.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	10.ASTARLI KADIN CEKET DİKİMİ (68 SAAT) ASTARLI KADIN CEKETİ DİKİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	25.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	ASTARLI KADIN CEKETİ DİKİMİ (devamı) Kadın Ceketi 2 Prova-Kontrol İşlemleri Kadın Ceketini 2 Provaya Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Aralık	26.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketini 2 Provaya Hazırlama İşlemleri (devamı) Prova İşlemleri Kadın Ceketi Karşılaştırma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	27.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Karşılaştırma İşlemleri (devamı) Kadın Ceketi Dikim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	28.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Dikim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Ceketi Astar Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	29.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Astar Kesim İşlemleri (devamı) Astar Kesimi Kadın Ceketi Astar Dikim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	02.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Astar Dikim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İdealist Oluşu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	03.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Kadın Ceketi Montaj İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	04.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) KADIN CEKETİ SON ÜTÜ VE SON KONTROL Kadın Ceketi Son Ütüleme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Ocak	05.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Son Ütüleme İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	08.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Kadın Ceketi Son Kontrol İşlemleri Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Dikiş Kontrolü, Ütü Kontrolü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	09.01.2024	2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Dikiş Kontrolü, Ütü Kontrolü (devamı)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	10. Modül Sınavı
		4	Manto-Kaban Kalıbı Hazırlar	11.KADIN MANTO-KABAN KALIBI (16 SAAT) MANTO-KABAN KALIBI Manto-Kaban Kalıbı Ölçüleri Manto-Kaban Kalıbı, UYGULAMA FAALİYETİ-1, İki Parçalı Kol Kalıbı Kol Oyuntu Yüksekliği ve Kol Oyuntu Çevresi Ölçüleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	10.01.2024	9	Manto-Kaban Kalıbı Hazırlar	Kol Oyuntu Yüksekliği ve Kol Oyuntu Çevresi Ölçüleri (devamı) Temel Manto-Kaban İki Parçalı Kol Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ - 2 MODEL UYGULAMALI MANTO-KABAN KALIBI Manto - Kaban Model Analizi Manto - Kaban Model Uygulama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-1, UYGULAMA FAALİYETİ -2 Model Uygulamalı Manto-Kaban Açma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	11.01.2024	9	Manto-Kaban Kalıbı Hazırlar	Model Uygulamalı Manto-Kaban Açma İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-3 Model Uygulamalı Manto-Kaban Şablonu UYGULAMA FAALİYETİ-4 Model Uygulamalı Manto-Kaban Astar Şablonu İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-5 Model Uygulamalı Manto-Kaban Tela Kalıbı UYGULAMA FAALİYETİ-6	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	11. Modül Sınavı

Ocak	12.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	12.KADIN KABAN DİKİMİ (72 SAAT) MANTO-KABAN KESİMİ Model Analiz İşlemleri Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Açık Sözlülüğü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	15.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	Model Analiz İşlemleri (devamı) Asgari Çalışma Talimatı Hazırlama İşlemleri Kalite Niteliklerini Belirleme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	16.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	Kalite Niteliklerini Belirleme İşlemleri (devamı) Manto-Kaban Üretimi Kalite Nitelikleri Tablosu Manto- Kaban Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	17.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	Manto- Kaban Kesim İşlemleri (devamı) Kumaşı Kesime Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	18.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Manto- Kaban Kalıplarını Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	19.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Manto-Kaban Kesim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	22.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) MANTO - KABAN DİKİMİ Manto-Kaban Dikim Planı Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Ocak	23.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	Manto-Kaban Dikim Planı Hazırlama İşlemleri (devamı) Manto-Kaban Dikim Planı Manto-Kaban Dikim işlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	24.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	Manto-Kaban Dikim işlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ MANTO-KABAN SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Önder Oluşu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	25.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	MANTO-KABAN SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ (devamı) Manto-Kaban Son Ütüleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	26.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Manto-Kaban Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	29.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ürünün kalite standartlarına uygun manto ve kaban dikimi yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Manto-Kabanda Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	12. Modül Sınavı
Ocak	30.01.2024	9	Kadın mont kalıbı hazırlar	13.KADIN MONT KALIBI (24 SAAT) KADIN MONT ÇİZİM İŞLEMLERİ Mont Temel Beden Çizimi, UYGULAMA FAALİYETİ-1, KONTROL LİSTESİ Mont Temel Kol Çizimi İçin Yardımcı Ölçüler Mont Temel Kol Çizimi, UYGULAMA FAALİYETİ-2, KONTROL LİSTESİ Temel Kalıp Üzerine Kadın Mont Modeli Uygulama	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	31.01.2024	9	Kadın mont kalıbı hazırlar	UYGULAMA FAALİYETİ-3, KONTROL LİSTESİ, UYGULAMA FAALİYETİ-4, UYGULAMA FAALİYETİ-5, KONTROL LİSTESİ Kadın Montu Açma İşlemleri Ön Beden Açma İşlemi UYGULAMA FAALİYETİ-6, KONTROL LİSTESİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

				Kadın Montu Kesim Talimatı Hazırlama İşlemleri Kadın Montu Dikim Talimatı Hazırlama İşlemleri Model Uygulamalı Kadın Mont Şablonu Hazırlama			
Şubat	01.02.2024	9	Kadın mont kalıbı hazırlar	UYGULAMA FAALİYETİ-7, KONTROL LİSTESİ Model Uygulamalı Kadın Mont Astar Şablonu Hazırlama UYGULAMA FAALİYETİ-8 Model Uygulamalı Kadın Montu Tela Şablonu Hazırlama UYGULAMA FAALİYETİ-9 Kadın Mont Kalıplarını Kontrol Etmek	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	02.02.2024	9	Kadın mont kalıbı hazırlar	Hazırlanan Şablonları Kartona Geçirmek KONTROL LİSTESİ KADIN MONTU İÇİN ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI Model Uygulamalı Kadın Montu İçin Kullanılacak Ana ve Yardımcı Malzemeler Model Uygulamalı Kadın Montu Ana ve Yardımcı Malzeme Hesabı Yapmak KONTROL LİSTESİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	13. Modül Sınavı
Şubat	05.02.2024	9	Kadın montu dike	14.KADIN MONT DİKİMİ (68 SAAT) KADIN DERİ MONTU KESİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	06.02.2024	9	Kadın montu dike	KADIN DERİ MONTU KESİMİ (devamı) Model Analizi, Asgari Çalışma Talimatı Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Cumhuriyetçilik İlkesi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	07.02.2024	9	Kadın montu dike	Model Analizi, Asgari Çalışma Talimatı (devamı) Kadın Deri Montu Kalite Nitelikleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	08.02.2024	9	Kadın montu dike	Kadın Deri Montu Kalite Nitelikleri (devamı) Kadın Deri Mont Kesimi, UYGULAMA FAALİYETİ, Astar ve Tela Kesimi, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Şubat	09.02.2024	9	Kadın montu dike	Kadın Deri Mont Kesimi, UYGULAMA FAALİYETİ, Astar ve Tela Kesimi, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) KADIN DERİ MONTU DİKİMİ Kadın Deri Montu Dikim Planı Hazırlama	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Şubat	12.02.2024	9	Kadın montu dike	Kadın Deri Montu Dikim Planı Hazırlama (devamı) Kadın Deri Montu Ayakçılık ve Dikimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Şubat	13.02.2024	9	Kadın montu dike	Kadın Deri Montu Ayakçılık ve Dikimi (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Şubat	14.02.2024	9	Kadın montu dike	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) KADIN DERİ MONTU SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Şubat	15.02.2024	9	Kadın montu dike	KADIN DERİ MONTU SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ (devamı) Kadın Deri Montu Son Ütüleme UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Şubat	16.02.2024	9	Kadın montu dike	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Kadın Deri Montu Son Kontrolü Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Milliyetçilik İlkesi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
		9	Kadın montu dike	Kadın Deri Montu Son Kontrolü (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri		

Şubat	19.02.2024		UYGULAMA FAALİYETİ	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması			
Şubat	20.02.2024	3	Kadın montu diker	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	14. Modül Sınavı
		4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	15.GİYİMDE SÜSLEME (20 SAAT) GİYSİ SÜSLEME TEKNİK ÇALIŞMALARI Süslemenin Tanımı ve Süsleme Çeşitleri Modele Uygun Süsleme Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar Aksesuarın Tanımı ve Çeşitleri Toka, Kemer, Klips, Şapka, Eldiven, Çanta, Hazır Çiçekler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	21.02.2024	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.	Toka, Kemer, Klips, Şapka, Eldiven, Çanta, Hazır Çiçekler (devamı) Modele Uygun Aksesuar Seçimde Dikkat Edilecek Noktalar Süsleme Teknik Çalışmaları Dikiş Tekniği İle Yapılan Süslemeler UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ Nakış Tekniği ile Yapılan Süslemeler UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, Kordonlar Danteller ve Fistolar Dantel	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	22.02.2024	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.	Sutaşı ve Hazır Harçlar, Kurdela ve Şeritler, UYGULAMA FAALİYETİ FANTEZİ KUMAŞ DİKİM TEKNİK ÇALIŞMALARI 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 Overlok ile Temizleme Etek Ucuna Misina Çekerek Temizleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Şubat	23.02.2024	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	Etek Ucuna Misina Çekerek Temizleme (devamı) İngiliz Dikişi Yaparak Temizleme İnce Biye Geçirerek Temizleme Elde Zürafa Dikişi ile Kenar Temizleme Çok İnce Dikişli Kenar Baskısı Kıvrıma Tabanı Kullanarak Temizleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	15. Modül Sınavı
-------	------------	---	---	--	--	--------------------------	------------------

*Bu kurs planı 2551 sayılı Tebliğler Dergisindeki ünitelendirilmiş yıllık plan örneğine göre hazırlanmıştır. Konular Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü Modüler Hem Programlarından Kadın Dış Giysileri Dikimi kursu çerçeveöğretim göre hazırlanmıştır.

* İşbu Kadın Dış Giysileri Dikimi kurs planı 23.10.2023 - 23.02.2024 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 19 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