

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIRLI ŞEHİR HALİS ŞİŞMAN HALK EĞİTİMİ MERKEZİ
Kadın İç Giysileri Dikimi (Sütyen-Korse-Külot/Jartiyer)
KURS PLANI

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 23.10.2023 BİTİŞ TARİHİ : 24.01.2024				KURS SÜRESİ : 400	
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 tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.	1.GİYİMDE ÖLÇÜLENDİRME (16 SAAT) GİYSİ TÜRLERİ Giyimin Tanımı ve Giyimi Etkileyen Faktörler Giysi Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar Giysi Türleri Cinsiyete Göre Giysi Türleri Giysi Çeşidine Göre Giysi Türleri Kullanım Yerlerine Göre Giysi Türleri ÖLÇÜ ALMA İnsan Vücudu Ölçü ve Oranları Vücut Tipleri, Kadın Beden Tipleri, Erkek Beden Tipi, Çocuk Beden Tipi, Vücut Duruş Tipleri Ölçü Almada Kullanılan Araç ve Gereçler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
Ekim	24.10.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.	Ölçü Almada Dikkat Edilecek Noktalar Temel Ölçüler Temel Ölçünün Tanımı: Vücut üzerinden alınan ölçülerdir Temel Ölçüler Temel Ölçüleri Vücut Üzerinden Alma İşlemleri Yardımcı Ölçüler, Yardımcı Ölçünün Tanımı, Yardımcı Ölçü Çeşitleri Yardımcı Ölçüleri Hesaplama İşlemleri Yardımcı Ölçülerin Vücut Üzerinde Kontrol İşlemleri Numune Üzerinden Ölçü Almada Dikkat Edilecek Noktalar Numune Üzerinden Ölçü Alma İşlemleri Numune Ölçüm Yerleri Ürün Gruplarına Göre Minimum Ölçüm Yerleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
		4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası	Ürün Gruplarına Göre Minimum Ölçüm Yerleri	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	1. Modül Sınavı	

Ekim	25.10.2023		standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.	Alınan Ölçüleri Sipariş Föyüne Aktarma Beden Numaralama Sistemleri Uluslararası Beden Numaraları Giysi Çeşitlerine Göre Beden Numaralama Sistemleri Standart Ölçü Tablolarını Kullanma İşlemleri Bolluk Tablolarını Kullanma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
		2	Düz Dikiş İşlemini Uygular	2.DÜZ DİKİŞ (24 SAAT) DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİ DİKİME HAZIRLAMA Dikişin Tanımı, Çeşitleri ve Oluşumu Dikişin Tanımı ve Dikişte Kullanılan Semboller Dikiş Çeşitleri ve Oluşumu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	26.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	Dikiş Çeşitleri ve Oluşumu (devamı) 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 Makineye Ayak Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Makine İğnesi Çeşitleri, Makine İğnesi Çeşitleri İğnenin Bölümleri ve Görevleri İğne Kalınlık Numaraları Dikiş Oluşumunda İğnenin Görevleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	27.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	Dikiş Oluşumunda İğnenin Görevleri (devamı) Yüzey Özelliğine Göre İğne Seçimi UYGULAMA FAALİYETİ Düz Sanayi Makinesine İğne Takma İşlemleri İplik Çeşitleri Dikiş İpliğinin Özellikleri Yüzey Özelliğine Göre İplik Seçimi Makineye Alt İplik Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ Makineye Üst İplik Takma İşlemleri ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNDE DİKİŞ AYARI Üst İplik Gerginliğinin Ayarlanması Alt İplik Gerginliğinin Ayarlanması Dikiş Boyunun Ayarlanması			
Ekim	30.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular Dikiş Boyunun Ayarlanması (devamı) 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 İpiksiz Dikim Egzersizleri UYGULAMA FAALİYETİ Makinede İplikli Dikim Egzersizleri Makinede Birleştirme Dikişi Egzersizleri UYGULAMA FAALİYETİ, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME, ÖĞRENME FAALİYETİ- 4 DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI Makine Temizlemede Kullanılan Araç-Gereçler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	31.10.2023	4	Düz Dikiş İşlemini Uygular Makine Temizlemede Kullanılan Araç-Gereçler (devamı) 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	2. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar. 3.OVERLOK (16 SAAT) 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	
Kasım	01.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar. İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi (devamı) Overlok Makinelerinin Bölümleri ve Çalışma Prensipleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

			<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> <p>Overlok Makinesinin Dikiş Ayarı</p> <p>Dikiş Sıklığı</p> <p>İplik Tansiyonunun Ayarlanması</p>	Grup Çalışması		
Kasım	02.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.</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>Overlok Makinesinin Yağlanması</p> <p>Overlok Makinesi Yağ Göstergesi</p> <p>ÖĞRENME FAALİYETİ-3, UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Overlok Makinesinin Yağlanması</p> <p>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Hayatı</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	03.11.2023	2	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.</p> <p>Overlok Makinesinin Yağlanması (devamı)</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	3. Modül Sınavı
		4	<p>Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapılabilir</p> <p>4.ÜTÜLEME (GİYİM) (16 SAAT)</p> <p>ÜTÜ VE ÜTÜLEME ORTAMININ HAZIRLANMASI</p> <p>Ütülemenin Tanımı ve Amacı</p> <p>Ütü Çeşitleri, El Ütüleri, Pres Ütüleri</p> <p>Şişirme Ütüleri (Manken Ütüleri)</p> <p>Giysi Detaylarının Ütülenmesinde Kullanılan Makineler</p> <p>Tela Yapıştırma Makineleri (Tela Presleri)</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım		9	<p>Tela Yapıştırma Makineleri (Tela Presleri) (devamı)</p> <p>Ütünün Donanımları</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	

	06.11.2023		<p>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>	<p>Soru-Cevap Grup Çalışması</p>		
Kasım	07.11.2023	9	<p>Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapabilir</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>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	4. Modül Sınavı
Kasım	08.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.</p> <p>5.KESİM (GIYİM) (16 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</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım		9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.</p> <p>Kalıpları Kumaşa Yerleştirme İşlemleri (devamı) ELDE KESİM Kesimin Tanımı</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	

			UYGULAMA FAALİYETİ UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ Nakış Tekniği ile Yapılan Süslemeler UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, Kordonlar Atatürkçülük – Atatürkçü Düşüncede Yer Alan Temel Fikirleri Kapsayan Bazı Konular				
Kasım	15.11.2023	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.	UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, Kordonlar (devamı) Danteller ve Fistolar Dantel Sutaşı ve Hazır Harçlar, Kordela ve Şeritler, UYGULAMA FAALİYETİ FANTEZİ KUMAŞ DİKİM TEKNİK ÇALIŞMALARI Fantezi Kumaşların Çeşitleri, Özellikleri Fantezi Kumaşlarda Dikim Teknikleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	16.11.2023	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.	Fantezi Kumaşlarda Dikim Teknikleri (devamı) 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	
Kasım	17.11.2023	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.	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 Kıvrırma Tabanı Kullanarak Temizleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	6. Modül Sınavı
Kasım	20.11.2023	9	Zikzak makinesini seri bir şekilde kullanabilir	7.ZİKZAK DİKİŞİ (24 SAAT) ZİKZAK MAKİNESİNİ DİKİME HAZIRLAMA Zikzak Makinesinin Donanımları ve Çalışma Prensipleri; Dikiş Uzunluğu Dikiş Genişliği, Dikiş Aralığı Dikiş Kaydırması, Çeşitli Zikzak Makineleri Çeşitli Zikzak Makinelerinin Dikiş Örnekleri Zikzak Makinesinin Bölümleri Makineye İğne Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	Zikzak makinesini seri bir şekilde kullanabilir	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

Kasım	21.11.2023		<p>Makineye İplik Takma İşlemleri</p> <p>Makineye Alt İplik Takma İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Makineye Üst İplik Takma İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Zikzak Makinesinde Dikiş Ayarları Yapma İşlemleri</p> <p>Üst İplik Gerginlik Ayarı Yapma</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Zikzak Genişliğinin Ayarlanması</p>	<p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>		
Kasım	22.11.2023	9	<p>Zikzak makinesini seri bir şekilde kullanabilir</p> <p>Zikzak Genişliğinin Ayarlanması (devamı)</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Dikiş Uzunluğunun Ayarlanması</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Sık Adımlı Dikişlerin Ayarlanması</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>ZİKZAK MAKİNESİNİN KULLANIMI</p> <p>Zikzak Makinesini Kullanma İşlemleri</p> <p>Zikzak Süsleme Dikişi Yapma</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ, Dantel Tutturma, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	23.11.2023	9	<p>Zikzak makinesini seri bir şekilde kullanabilir</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ, Dantel Tutturma, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı)</p> <p>Zikzak Makinesinde Oluşabilecek Dikiş Hataları ve Giderme Yöntemleri</p> <p>Zikzak Makinesinde Kullanılan Aparatlar</p> <p>Zikzak Makinesine Aparat Takma İşlemleri</p> <p>ZİKZAK DİKİŞ MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI</p> <p>Zikzak Makinesinin Günlük Temizlik İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>Zikzak Makinesini Yağlama İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	7. Modül Sınavı
Kasım	24.11.2023	9	<p>Ponteriz dikişi yapar</p> <p>8.PONTERİZ (16 SAAT)</p> <p>PONTERİZ OTOMATINI DİKİME HAZIRLAMA</p> <p>Ponteriz Otomatının Donanımı ve Çalışma Prensibi</p> <p>Ponteriz Otomatında Makine Ayağı ve Özellikleri</p> <p>Ponteriz Otomatına İğne Takma İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-1</p> <p>Ponteriz Otomatına Gplik Takma İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ-2</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	

Kasım	27.11.2023	9	Ponteriz dikişi yapar	UYGULAMA FAALİYETİ-2 (devamı) PONTERİZ OTOMATININ KULLANIMI Ponteriz Otomatının Dikiş Ayarı UYGULAMA FAALİYETİ-1 Ponteriz Otomatını Kullanma İşlemleri Ponteriz Otomatı Kullanırken Dikkat Edilecek Noktalar Ponteriz Otomatının Kullanımı UYGULAMA FAALİYETİ-2 Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Fikir Hayatı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	28.11.2023	4	Ponteriz dikişi yapar	PONTERİZ OTOMATININ TEMİZLİK VE BAKIMI Ponteriz Otomatında Günlük Temizlik İşlemleri Ponteriz Otomatını Yağlama Sistemi Ponteriz Otomatında Basit Arızalar Ve Giderme Yöntemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	8. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak lastik makinesini kullanım özelliğine uygun bir şekilde dikime hazırlayıp makinenin kullanımını, temizlik ve bakımını yapar.	9.MAKİNEDE LASTİK DİKİMİ (24 SAAT) LASTİK MAKİNESİNİ DİKİME HAZIRLAMA Lastik Makinesinin Donanımları ve Çalışma Prensipleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	29.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak lastik makinesini kullanım özelliğine uygun bir şekilde dikime hazırlayıp makinenin kullanımını, temizlik ve bakımını yapar.	Lastik Makinesinin Donanımları ve Çalışma Prensipleri (devamı) Lastik Çeşitli Lastik Dikme Makineleri (Çok İğneli) Lastik Makinesinin Elemanları Lastik Makinesinin Kullanım Alanlarına İlişkin Örnekler Makineye İğne Takma İşlemleri İğnenin Takılması Makineye İplik Takma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	30.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak lastik makinesini kullanım özelliğine uygun bir şekilde dikime hazırlayıp makinenin kullanımını, temizlik ve bakımını yapar.	Makineye İplik Takma İşlemleri (devamı) Lastik Makinesinde Dikiş Ayarları Yapma İşlemleri İğne Yüksekliğinin Ayarlanması Dikiş Uzunluğunun Ayarlanması Baskı Ayağının Ayarlanması UYGULAMA FAALİYETİ LASTİK MAKİNESİNİN KULLANIMI Lastik Makinesini Kullanma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak lastik makinesini kullanım özelliğine uygun bir şekilde	Lastik Makinesini Kullanma İşlemleri (devamı) Lastik Dikimi	Anlatım Gösterip Yaptırma	Tahta, Sanayi Makineleri	

	01.12.2023		dikime hazırlayıp makinenin kullanımını, temizlik ve bakımını yapar.	Lastik Overloğunda Lastik Dikimi Yapma Lastik Dikme Makinesinde Oluşabilecek Dikiş Hataları ve Giderme Yöntemleri Lastik Makinesinde Kullanılan Aparatlar Lastik Makinesine Aparat Takma İşlemleri Arka Çekici Aparatının Ayarlanması Ön Çekici Aparatının Ayarlanması UYGULAMA FAALİYETİ	Soru-Cevap Grup Çalışması		
Aralık	04.12.2023	7	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak lastik makinesini kullanım özelliğine uygun bir şekilde dikime hazırlayıp makinenin kullanımını, temizlik ve bakımını yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) LASTİK DİKME MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI Lastik Dikme Makinesinin Günlük Temizlik İşlemleri Lastik Dikme Makinesini Yağlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	9. Modül Sınavı
		2	Sütyen kalıpları hazırlar	10.SÜTYEN KALIPLARI- 1 (24 SAAT) Sutyen Kalıbı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	05.12.2023	9	Sütyen kalıpları hazırlar	Sutyen Kalıbı (devamı) Sutyen model analiz işlemleri Sutyen dikiminde kullanılan kumaş ve aksesuar özellikleri Sutyen kumaşında esneme-çekme testleri ve oran hesaplamaları Sutyen kalıbı çizim işlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	06.12.2023	9	Sütyen kalıpları hazırlar	Sutyen kalıbı çizim işlemleri (devamı) Sutyen kalıbı açma işlemleri, Sutyen şablonu çizim işlemleri Sutyen Seri Çizimi Sutyen kalıbı seri farkları tablosu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	07.12.2023	9	Sütyen kalıpları hazırlar	Sutyen kalıbı seri farkları tablosu (devamı) Sutyen kalıbı sıçrama noktaları ve yönleri Sutyen kalıbı sıçrama oranları Sutyen kalıbı seri çizimi Sutyen Ana Ve Yardımcı Malzeme Hesaplamaları Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İleri Görüşlülüğü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık		4	Sütyen kalıpları hazırlar	Sutyen Ana Ve Yardımcı Malzeme Hesaplamaları (devamı) Sutyen dikiminde kullanılan ana ve yardımcı malzemeler Sutyen postal planı hazırlama işlemler	Anlatım Gösterip Yaptırma	Tahta, Sanayi Makineleri	10. Modül Sınavı

					Soru-Cevap Grup Çalışması		
	08.12.2023	2	Sütyen kalıpları hazırlar	11.SÜTYEN KALIPLARI- 2 (24 SAAT) Emzirme Sutyeni Kalıbı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	11.12.2023	9	Sütyen kalıpları hazırlar	Emzirme Sutyeni Kalıbı (devamı) Emzirme sutyeni model analiz işlemleri Emzirme sutyeni kumaşında esneme-çekme testleri ve oran hesaplamaları Emzirme sutyeni kalıp çizim işlemleri Emzirme sutyeni kalıp açma işlemleri Emzirme sutyeni şablon çizim işlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	12.12.2023	9	Sütyen kalıpları hazırlar	Mideli Sutyen Kalıbı Mideli sutyen model analiz işlemleri Mideli sutyen kumaşında esneme-çekme testleri ve oran hesaplamaları Mideli sutyen kalıp çizim işlemleri Mideli sutyen kalıp açma işlemleri Mideli sutyen şablon çizim işlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	13.12.2023	9	Sütyen kalıpları hazırlar	Mideli sutyen şablon çizim işlemleri (devamı) Mideli Sutyen Kalıbı Seri Çizimi Mideli sutyen kalıbı seri farkları tablosu Mideli sutyen kalıbı sıçrama noktaları ve yönleri Mideli sutyen kalıbı sıçrama oranları Mideli sutyen kalıbı seri çizimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	14.12.2023	4	Sütyen kalıpları hazırlar	Mideli sutyen kalıbı seri çizimi (devamı) Mideli Sutyen Ana Ve Yardımcı Malzeme Hesaplamaları Mideli sutyen dikiminde kullanılan ana-yardımcı malzemeler Mideli sutyen pastal planı hazırlama işlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	11. Modül Sınavı
		2	Sütyen üretir	12.SÜTYEN ÜRETİMİ (32 SAAT) DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNE APARAT TAKMAK	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Aralık	15.12.2023	9	Sütyen üretir	DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNE APARAT TAKMAK (devamı) Düz Sanayi Dikiş Makinesinde Kullanılan Aparatlar Düz Sanayi Dikiş Makinesine Aparat Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	18.12.2023	9	Sütyen üretir	SÜTYEN KESİMİ Model Analiz İşlemleri Sütyen Asgari Çalışma Talimatı Sütyen Kalite Nitelikleri, Sütyen Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	19.12.2023	9	Sütyen üretir	Sütyen Kalite Nitelikleri, Sütyen Kesim İşlemleri (devamı) Kumaşı Kesime Hazırlama İşlemleri Kalıbı Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Sütyen Kesim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ SÜTYEN DİKİMİ 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	Sütyen üretir	SÜTYEN DİKİMİ (devamı) Sütyen Dikim Planı ve Makine Parkını Belirleme İşlemleri Sütyen Dikim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ SÜTYEN SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Sütyen Son Ütüleme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	21.12.2023	9	Sütyen üretir	Sütyen Son Ütüleme İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Sütyen Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	12. Modül Sınavı
Aralık	22.12.2023	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.	13.TEMEL KADIN BEDEN KALIPLARI - 1 (32 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 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Kadın Temel Beden Çizimi, UYGULAMA FAALİYETİ - 3 Kadın Temel Beden Çizimi Açılımı			
Aralık	25.12.2023	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. Kadın Temel Beden Çizimi Açılımı (devamı) 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 Kol Oyuntu Çevresinin Tespiti Ortalama Koltuk Yüksekliği Tespiti (okoy) Kadın Temel Beden Kol Kalıbı Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-7 Kadın Temel Beden Kol Çizimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	26.12.2023	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. Kadın Temel Beden Kol Çizimi (devamı) Kadın Temel Beden Kol Çizimi Açılımı 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 TEMEL BEDEN KALIBI SERİ ÇİZİMİ Serileme ile İlgili Tanımlar Serinin Tanımı, Sıçrama Değerleri Serileme Çeşitleri (Yöntemleri)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	27.12.2023	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. Serileme Çeşitleri (Yöntemleri) (devamı) İç İçe Geçirme Yöntemi Kalıpları Sıçratma Yöntemi 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 Sıçrama Noktalarını Ve Yönlerini Belirleme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Seri Merkezi Saptama Seri Noktalarının Saptanması			
Aralık	28.12.2023	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 Noktalarının Adlandırılması(A-B-C-D) Seri Yönlerinin Belirlenmesi Seri Farkları Tablosuna Göre Seri Çizimi 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 Temel Ön Serileme Form-3 (göğüs pensli: omuzda) Tablosu Temel Ön Serileme Form-4 (göğüs pens kol oyuntusunda) Tablosu Temel Ön Serileme -Form-5 (Göğüs pens yan dikişte) Tablosu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	29.12.2023	3	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-5 (Göğüs pens yan dikişte) Tablosu (devamı) Temel Ön Serileme Form-6 (göğüs pens ön ortası beden hattında) Temel Ön Serileme Form-7 (göğüs pens bel hattında) Tablosu Temel Kol Serileme Ölçü Tablosu Form-8	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	13. Modül Sınavı
Aralık	29.12.2023	4	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar 14.TEMEL KADIN BEDEN KALIPLARI - 2 (24 SAAT) PENSSİZ TEMEL BEDEN KALIBI ÇİZİMİ Ölçülere Göre Penssiz Temel Kadın Beden Kalıbı Çizim İşlemleri Penssiz Temel Kadın Beden Kalıbı Çizim Penssiz Temel Kadın Beden Kalıbı Açılımı Penssiz Temel Kadın Beden Kalıp Çizimi İşlem Basamakları	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	02.01.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Penssiz Temel Kadın Beden Kalıp Çizimi İşlem Basamakları (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ- 1 Penssiz Temel Kadın Beden Kol Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri Ortalama Koltuk Yüksekliği (Oky) Ortalama Koltuk Yüksekliği (Oky) İşlem Basamakları UYGULAMA FAALİYETİ- 2, Koltuk Oyuntu Çevresi Koltuk Oyuntu Çevresi İşlem Basamakları UYGULAMA FAALİYETİ- 3 Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İdealist Oluşu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar UYGULAMA FAALİYETİ- 3 (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

Ocak	03.01.2024		Penssiz Kadın Temel Beden Kol Kalıbı Çizim İşlemleri İçin Ölçüler Penssiz Temel Beden Kol Çizimi Penssiz Temel Beden Kol Açılımı Penssiz Temel Beden Kol Çizimi İşlem Basmakları UYGULAMA FAALİYETİ- 4 ÖZELLİK GÖSTEREN BEDENLER İÇİN KALIP DÜZELTMELERİ Özellik Gösteren Kadın Bedenleri Temel Beden Kalıbında Vücut Özelliğine Göre Düzeltme İşlemleri	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Ocak	04.01.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Temel Beden Kalıbında Vücut Özelliğine Göre Düzeltme İşlemleri (devamı) Eğik Sırtlı Vücut Yapısı Temel Arka Beden Üzerine Eğik Sırtlı Vücutlar İçin Kalıp Düzeltme İşlemleri Temel Arka Beden Üzerine Eğik Sırtlı Vücutlar İçin Kalıp Düzeltme İşlemleri Temel Arka Beden Üzerine Eğik Sırt İçin Kalıp Düzeltme İşleminin Açılımı Temel Arka Beden Üzerine Eğik Sırtlı Vücutlar İçin Kalıp Düzeltme İşlem Basamakları, UYGULAMA FAALİYETİ- 1, KONTROL LİSTESİ Büyük Göğüslü Vücut Yapısı UYGULAMA FAALİYETİ- 2, KONTROL LİSTESİ, Göbekli Vücut Yapısı, UYGULAMA FAALİYETİ- 3, KONTROL LİSTESİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	05.01.2024	2	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar UYGULAMA FAALİYETİ- 2, KONTROL LİSTESİ, Göbekli Vücut Yapısı, UYGULAMA FAALİYETİ- 3, KONTROL LİSTESİ (devamı) Çıkıntılı Kalçalı Vücut Yapısı UYGULAMA FAALİYETİ- 4	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	14. Modül Sınavı
Ocak	05.01.2024	4	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar 15.TEMEL KADIN BEDEN KALIPLARI - 3 (24 SAAT) ELASTİK KUMAŞLAR İÇİN TEMEL KADIN BEDEN KALIBI ÇİZİMİ Elastik Kumaşlar İçin Temel Kadın Beden Kalıbı Çizim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	08.01.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Elastik Kumaşlar İçin Temel Kadın Beden Kalıbı Çizim İşlemleri (devamı) Kol Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri Koltuk Çevre Ölçüsü Alma İşlemleri (Kalıp üzerinden) Elastik Kumaşlar İçin Temel Kadın Kol Kalıbı Çizim İşlemleri Elastik Kumaşlar İçin Temel Kadın Beden Kalıbı Şablon Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	09.01.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Elastik Kumaşlar İçin Temel Kadın Beden Kalıbı Şablon Hazırlama İşlemleri (devamı) Elastik Kumaşlar İçin Temel Kol Kalıbı Şablon Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

			UYGULAMA FAALİYETİ ELASTİK KUMAŞLAR İÇİN TEMEL KADIN KALIBI SERİ ÇİZİMİ Elastik Temel Beden Seri Farkları Tablosu Oluşturma	Grup Çalışması		
Ocak	10.01.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Elastik Temel Beden Seri Farkları Tablosu Oluşturma (devamı) Sıçrama Noktası, Değeri, Yönü ve Oranları Elastik Kumaşlar İçin Temel Kadın Beden Seri Çizimi Elastik Kumaşlar İçin Temel Kol Kalıbı Elastik Kumaşlar İçin Temel Kol Kalıbı Seri Çizimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	11.01.2024	2	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Elastik Kumaşlar İçin Temel Kol Kalıbı Seri Çizimi (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	15. Modül Sınavı
		4	Korse kalıbı hazırlar 16.KORSE KALIBI (16 SAAT) Korse Kalıbı Korse model analiz işlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	12.01.2024	9	Korse kalıbı hazırlar Korse model analiz işlemleri (devamı) Korse dikiminde kullanılan kumaş özellikleri Korse kumaşında esneme-çekme testleri ve oran hesaplamaları Korse model uygulama işlemleri Korse kalıp açma işlemleri Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Açık Sözlülüğü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	15.01.2024	9	Korse kalıbı hazırlar Korse kalıp açma işlemleri (devamı) Korse şablon çizim işlemleri Korse Ana Ve Yardımcı Malzeme Hesaplamaları Korse dikiminde kullanılan ana ve yardımcı malzemeler Korse pastal planı hazırlama işlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	16. Modül Sınavı
Ocak	16.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre kadın mayosu kesimi ve üretimi yapar. 17.KADIN MAYOSU ÜRETİMİ (24 SAAT) KADIN MAYO KESİMİ Model Analiz İşlemleri Kadın Mayo Asgari Çalışma Talimatı Kadın Body Kalite Nitelikleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini	Anlatım	Tahta, Sanayi	

Ocak	17.01.2024	9	ılarak ulusal ve uluslararası standartlara göre kadın mayosu kesimi ve üretimi yapar.	Kadın Body Kumaş Kesim İşlemleri Kumaşı Kesime Hazırlama İşlemleri Kalıbı Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Body Kesim İşlemleri	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri	
Ocak	18.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre kadın mayosu kesimi ve üretimi yapar.	UYGULAMA FALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ KADIN MAYO DİKİMİ Kadın Mayosu Dikim Planı Makine Parkı Belirleme İşlemleri Kadın Mayosu Dikim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	19.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre kadın mayosu kesimi ve üretimi yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ KADIN MAYO SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Kadın Mayo Son Ütü İşlemi, UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Mayo Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	17. Modül Sınavı
Ocak	22.01.2024	9	Kadın-külot jartiyer kalıbı hazırlar	18.KADIN KÜLOT-JARTİYER KALIBI (16 SAAT) KÜLOT ÇİZİMİ Külot Kalıbı Çiziminde Kullanılan Ölçüler String Model Föyü String Kalıbı Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ String Kalıp Açma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ String Şablon Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Slip Model Föyü Slip Kalıbı Çizim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	23.01.2024	9	Kadın-külot jartiyer kalıbı hazırlar	Slip Kalıbı Çizim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ, Slip Kalıp Açma İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ Slip Şablon Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ JARTİYER KALIBI Jartiyer ile İlgili Tanımlar Jartiyer Giymenin Püf Noktaları Jartiyer Kalıbı Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Jartiyer Kalıp Açma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Ocak	24.01.2024	4	Kadın-külot jartiyer kalıbı hazırlar	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Jartiyer Şablon Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ JARTİYER ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI Jartiyer Dikiminde Kullanılan Ana ve Yardımcı Malzemeler Jartiyer Pastal Planı Hazırlama İşlemi UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	18. 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 İç Giysileri Dikimi (Sütyen-Korse-Külot/Jartiyer) kursu çerçeveöğretim göre hazırlanmıştır.

* İşbu Kadın İç Giysileri Dikimi (Sütyen-Korse-Külot/Jartiyer) kurs planı 23.10.2023 - 24.01.2024 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 18 sayfadan ibarettir.

.....
Kurs Öğretmeni

UYGUNDUR

.. / .. / 20

REMZİ BEYOĞLU

Kurum Müdürü

SEÇİL EVLİCE
Müdür Yardımcısı

KADIRLI ŐEHİT 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