

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
KADIRLI ŞEHİT HALİS ŞİŞMAN HALK EĞİTİMİ MERKEZİ  
Kadın Giyim Modelist Yardımcılığı  
KURS PLANI

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 23.10.2023 BİTİŞ TARİHİ : 07.03.2024				KURS SÜRESİ : 584	
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.	<b>1.GİYİMDE ÖLÇÜLENDİRME (16 SAAT)</b> 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	Bireye; dikiş makinesini seri bir şekilde kullanma konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.	<b>2.DÜZ DİKİŞ (24 SAAT)</b> Kumaşın en boy ipliğine dikkat ederek ve kaliteye özen göstererek el dikiş teknik çalışmaları yapar. Teyel çeşitlerini açıklar Baskı tekniklerini tayin eder	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	26.10.2023	9	Bireye; dikiş makinesini seri bir şekilde kullanma konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.	Baskı tekniklerini tayin eder (devamı) İlik-düğme yerini örneklerle açıklar Elde ilik oluşturmayı açıklar Elde düğme dikmeyi izah eder Teyel çeşitlerini uygular Baskı tekniklerini uygular İlik-düğme yerini tespit eder Elde ilik örer, Elde düğme diker İş güvenliğine ve yaptığı işe özen göstererek, makineler ile ilgili yenilikleri takip ederek dikiş makinesini dikime hazırlar. Dikilecek kumaşın kalınlığını tespit eder İşleme uygun ayak seçer Seçilen ayağı makineye takmayı tarif eder	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	27.10.2023	9	Bireye; dikiş makinesini seri bir şekilde kullanma konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.	Seçilen ayağı makineye takmayı tarif eder (devamı) Kumaşa uygun iğne seçer İğneyi makineye takmayı tarif eder Kumaşa uygun iplik seçer İpliği makineye takmayı tarif eder Makineye ayak takar, Makineye iğne takar, Makineye iplik takar Zamanı iyi kullanarak ve yapılan işi önemseyerek dikkatli bir şekilde makinenin dikiş ayarını yapar. Kumaşa uygun üst iplik gerginlik ayarı yapmayı izah eder Kumaşa uygun alt iplik gerginlik ayarı yapmayı izah eder Dikiş boyunu örneklerle açıklar Dikiş denemesini analiz eder Üst iplik gerginlik ayarı yapar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Ekim	30.10.2023	9	Bireye; dikiş makinesini seri bir şekilde kullanma konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.	<p>Üst iplik gerginlik ayarı yapar (devamı)</p> <p>Alt iplik gerginlik ayarı yapar</p> <p>Dikiş boyunu ayarlar</p> <p>Dikiş bozukluklarını giderir</p> <p>İş disiplini kazanmış ve iş geliştirmeye yönelik önerilerde bulunarak pratik bir şekilde dikiş makinesini kullanır.</p> <p>Makinede dikim egzersizlerini açıklar</p> <p>İş akışına göre düz, köşeli, yuvarlak, eğri, sağlamaştırma vb. dikim işlemlerini ana hatlarıyla belirler</p> <p>Makinede düz, yuvarlak, eğri, köşeli, sağlamaştırma dikim egzersizleri yapar</p> <p>İş yerine ait araç gereç ve ekipmanların kullanarak, iş güvenliği önlemlerini alarak, düzenli bir şekilde dikiş makinesinin temizlik ve bakımını yapar.</p> <p>Makinenin günlük temizliğini izah eder</p> <p>Makinenin yağ göstergesini izah eder</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
		4	Bireye; dikiş makinesini seri bir şekilde kullanma konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.	<p>Makinenin yağ göstergesini izah eder (devamı)</p> <p>Yağ karterinin temizliğini açıklar</p> <p>Makinenin yağ değişimini açıklar</p> <p>Deneme dikişini izah eder</p> <p>Makinenin basit arızalarını rapor eder</p> <p>Makinenin günlük temizliğini yapar</p> <p>Makineyi yağlar</p> <p>Makinenin basit arızalarını giderir</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	2. Modül Sınavı
Ekim	31.10.2023	2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.	<p><b>3.OVERLOK (16 SAAT)</b></p> <p>OVERLOK MAKİNESİNİN DİKİME HAZIRLAMASI</p> <p>Overlok Makinesi Çeşitleri ve Kullanım Yerleri</p> <p>İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.	<p>İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi (devamı)</p> <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> <p>Overlok Makinesinin Dikiş Ayarı</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	01.11.2023	9					

			Dikiş Sıklığı İplik Tansiyonunun Ayarlanması			
Kasım	02.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.  Overlok Dikişi Yaparken Dikkat Edilecek Noktalar Overlok Makinesinin Kullanılması Kumaş Özelliklerine Göre İğne-İplik Kalınlık Numaraları UYGULAMA FAALİYETİ Overlok Makinesini Kullanma Overlok Makinesinde Dikiş Bozuklukları ve Düzeltme Yolları OVERLOK MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI Overlok Makinesinin Günlük Temizliği Overlok Makinesinin Yağlanması Overlok Makinesi Yağ Göstergesi ÖĞRENME FAALİYETİ-3, UYGULAMA FAALİYETİ Overlok Makinesinin Yağlanması <b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Hayatı</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	03.11.2023	2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.  Overlok Makinesinin Yağlanması (devamı) Overlok Makinesinde Yağ Filtresi ve Yağ Değişimi Makineyi Yağladıktan Sonra Dikkat Edilecek Noktalar Overlok Makinesinde Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	3. Modül Sınavı
	03.11.2023	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 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini	Anlatım	Tahta, Sanayi	

Kasım	07.11.2023	9	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	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	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	Bireye; tekstil hammaddeleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.	<b>5.TEKSTİL LİFLERİ (32 SAAT)</b> Dikkatli ve iyi bir gözlemci olarak lif çeşidini belirler.	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	10.11.2023	9	Bireye; tekstil hammaddeleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.	Dikkatli ve iyi bir gözlemci olarak lif çeşidini belirler. (devamı) Tekstilin tanımı, ülkemizdeki yeri ve önemini tanımlar Tekstil liflerinin tanımı ve sınıflandırılmasını izah eder Lif karışımlarını gözden geçirir	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	13.11.2023	9	Bireye; tekstil hammaddeleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.	Lif karışımlarını gözden geçirir (devamı) Lif çeşitlerini saptama yöntemlerini sıralar Tekstil liflerinin kullanım ve bakım özelliklerini açıklar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

					Grup Çalışması		
Kasım	14.11.2023	9	Bireye; tekstil hammaddeleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.	Fiziksel testlerle lif çeşitlerini saptar Dikkatli ve iyi bir gözlemci olarak iplik özelliklerini belirler. İplik yapısını oluşturan temel faktörleri açıklar <b>Atatürkçülük – Atatürkçü Düşüncede Yer Alan Temel Fikirleri Kapsayan Bazı Konular</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	15.11.2023	9	Bireye; tekstil hammaddeleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.	İplik yapısını oluşturan temel faktörleri açıklar (devamı) Üretim yöntemlerine göre iplik çeşitlerini sıralar İplik numaralandırma sistemini tarif eder Dikiş ipliklerinin özelliklerinin özelliklerini tarif eder	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	16.11.2023	4	Bireye; tekstil hammaddeleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.	Dikiş ipliklerinin özelliklerinin özelliklerini tarif eder (devamı) Kumaşa uygun dikiş ipliği seçer	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	5. Modül Sınavı
		2	Bireye; tekstil yüzey özellikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır	<b>6.TEKSTİL YÜZEYLERİ (32 SAAT)</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	17.11.2023	9	Bireye; tekstil yüzey özellikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır	6.Tekstil Yüzeyleri (devamı) Dikkatli ve iyi bir gözlemci olarak tekstil yüzeylerini belirler Tekstil yüzeylerinin tanımı ve sınıflandırılmasını örneklerle açıklar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	20.11.2023	9	Bireye; tekstil yüzey özellikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır	Tekstil yüzeylerinin tanımı ve sınıflandırılmasını örneklerle açıklar (devamı) Tekstil yüzeyi çeşitlerini belirler Dikkatli ve iyi bir gözlemci olarak Tekstil yüzeylerinde terbiye işlemlerini belirler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	Bireye; tekstil yüzey özellikleri konusunda bilgi ve beceri	Dikkatli ve iyi bir gözlemci olarak Tekstil yüzeylerinde terbiye işlemlerini	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

Kasım	21.11.2023		kazandırmaktır	belirler (devamı) Boya, aprenin tanımı ve sınıflandırılmasını tarif eder Tekstil terbiyesinde ön işlemlerini planlar	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Kasım	22.11.2023	9	Bireye; tekstil yüzey özellikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır	Tekstil terbiyesinde ön işlemlerini planlar (devamı) Tekstil mamullerinde renklendirmeyi açıklar Apreleme (bitim) işlemlerini izah eder	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	23.11.2023	9	Bireye; tekstil yüzey özellikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır	Apreleme (bitim) işlemlerini izah eder (devamı) Tekstil yüzeylerine uygulanan terbiye işlemlerini belirler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	6. Modül Sınavı
Kasım	24.11.2023	9	Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapabilir	<b>7.ÜTÜLEME (GİYİM) (16 SAAT)</b> ÜTÜ VE ÜTÜLEME ORTAMININ HAZIRLANMASI Ütülemenin Tanımı ve Amacı Ütü Çeşitleri, El Ütüleri, Pres Ütüler Şişirme Ütüler ( Manken Ütüler) Giysi Detaylarının Ütülenmesinde Kullanılan Makineler Tela Yapıştırma Makineleri (Tela Presleri) Ütünün Donanımları Ütülemede Kullanılan Araç-Gereçler Ütü Masaları, Kol Tahtası, Göğüs Yastığı, Kambur, Ütü bezi, Su Kabı, Kavadora Yastığı, Ütü Altlığı, Ütü Taban Koruyucusu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	27.11.2023	9	Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapabilir	Ütü Masaları, Kol Tahtası, Göğüs Yastığı, Kambur, Ütü bezi, Su Kabı, Kavadora Yastığı, Ütü Altlığı, Ütü Taban Koruyucusu (devamı) Kumaşların Isı Mukavemetleri (Dayanıklılıkları) Ütüleme İşaret ve Anlamları Ütüleme Ortamını Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ ÜTÜLEME İŞLEMLERİ Yüzeyleri Ütülemede Dikkat Edilecek Noktalar Yuvarlak Örme Yüzeyleri Ütüleme işlemleri Dokuma Yüzeyleri Ütüleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Ütüleme İşlemleri, Dikiş Açma Ütüsü, Yedirme Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ, Esnetme Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ,	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Form Ütüsü <b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Fikir Hayatı</b>			
Kasım	28.11.2023	4	Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapabilir  UYGULAMA FAALİYETİ, Ütüleme İşlemleri, Dikiş Açma Ütüsü, Yedirme Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ, Esnetme Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ, Form Ütüsü (devamı) 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	7. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.  <b>8.KESİM (GIYİM) (16 SAAT)</b> KUMAŞI KESİME HAZIRLAMA Giyim Üretiminde Kullanılan Ana - Yardımcı Malzemeler ve Özellikleri Kumaşların Mekanik Özellikleri Kumaşların Yapısal Özellikleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	29.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.  Kumaşların Yapısal Özellikleri (devamı) 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 ELDE KESİM Kesimin Tanımı Elde Kesimde (Tek Ürün Kesiminde ) Kullanılan Araç Gereçler Farklı Yüzey Özelliği Olan Kumaşların Kesim Teknikleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	30.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.  Dokuma Kumaş Kesimi Yuvarlak Örmeye Kumaş Kesimi UYGULAMA FAALİYETİ, Düz Örmeye Kumaş Kesimi, İşaretleme İşlemleri Tasnif (Düzenleme) İşlemleri Etiketleme, Kontrol, Tela Yapıştırma, Regula (düzeltme), Eşleme, Tasnif İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	



			<p>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  Hızar (Bantlı Kesim Makinesi)  Kesim Motoru Seçimini Etkileyen Faktörler  Kumaş Özelliği, Kat Sayısı  Kalıp Parçalarının Özelliği</p>				
Aralık	01.12.2023	2	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.</p>	<p>Kalıp Parçalarının Özelliği (devamı)  Kesim Motorunun Özellikleri  Kesim Motoru ile Kesimde Dikkat Edilecek Noktalar  Kesim Motoru ile Kesim İşlemleri  UYGULAMA FAALİYETİ</p>	<p>Anlatım  Gösterip Yaptırma  Soru-Cevap  Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	8. Modül Sınavı
		4	<p>Mesleki hesaplamalar yapar</p>	<p><b>9.TEMEL MESLEKİ HESAPLAMA (16 SAAT)</b>  TEMEL MATEMATİKSEL İŞLEMLER  Tam Sayılarda Dört İşlem, Toplama, Çıkarma, Çarpma, Bölme, UYGULAMA FAALİYETİ  Rasyonel Sayılarda Dört İşlem</p>	<p>Anlatım  Gösterip Yaptırma  Soru-Cevap  Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	
Aralık	04.12.2023	9	<p>Mesleki hesaplamalar yapar</p>	<p>Rasyonel Sayılarda Dört İşlem (devamı)  Toplama, Çıkarma, Çarpma, Yüzde Hesaplamaları  Yüzde Payının Hesaplanması  Temel Sayının Hesaplanması  Yüzde Oranının Hesaplanması  Oran - Orantı Hesaplamaları</p>	<p>Anlatım  Gösterip Yaptırma  Soru-Cevap  Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	
Aralık	05.12.2023	9	<p>Mesleki hesaplamalar yapar</p>	<p>Oran - Orantı Hesaplamaları (devamı)  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<sup>2</sup>, Metre Tül Hesabı</p>	<p>Anlatım  Gösterip Yaptırma  Soru-Cevap  Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	9. Modül Sınavı
Aralık	06.12.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre düz dar etek kalıbının çizimini yapar.</p>	<p><b>10.DÜZ DAR ETEK KALIBI (32 SAAT)</b>  DÜZ DAR ETEK KALIBI ÇİZİMİ  Kalıp Elde Etme Teknikleri  Etek İçin Ölçü Alma İşlemleri</p>	<p>Anlatım  Gösterip Yaptırma  Soru-Cevap</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	

			Düz Dar Etek Çizimi (40 Beden) DÜZ DAR ETEK VE ASTAR ŞABLONU ÇİZİMİ Şablonun Tanımı, Çeşitleri Kesimde Kullanılan Şablonlar İşaretlemede Kullanılan Şablonlar	Grup Çalışması		
Aralık	07.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre düz dar etek kalıbının çizimini yapar. İşaretlemede Kullanılan Şablonlar (devamı) Dikimde Kullanılan Şablonlar Şablon Üzerinde Bulunması Gereken Yazı, İşaret ve Semboller Şablonun Üzerinde Bulunması Gereken Yazı ve İşaretler Şablon Üzerinde Bulunan İşaret ve Semboller Düz Dar Etek Şablonu Hazırlama UYGULAMA FAALİYETİ Düz Dar Etek Astar Şablonu Hazırlama UYGULAMA FAALİYETİ <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	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre düz dar etek kalıbının çizimini yapar. UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) DÜZ DAR ETEK VE ASTAR SERİ ÇİZİMİ Serileme ile İlgili Tanımlar Serinin Tanımı Sıçrama Noktası, Değeri, Yönü ve Oranları Serilemede Kullanılan Araç-Gereçler Serileme Çeşitleri (Yöntemleri) İç İçe Geçirme Yöntemi Kalıpları Sıçratma Yöntemi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	11.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre düz dar etek kalıbının çizimini yapar. Kalıpları Sıçratma Yöntemi (devamı) Seri Çiziminde Dikkat Edilecek Noktalar Etek Seri Farkları Tablosu Düz Dar Etek Sıçrama Noktaları ve Yönleri Düz Dar Etek Sıçrama Oranları ( 34 ← 40 → 52 ) Düz Dar Etek Seri Çizimi Düz Dar Etek Astar Seri Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ DÜZ DAR ETEK ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	12.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre düz dar etek kalıbının çizimini yapar. DÜZ DAR ETEK ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI (devamı) Pastal Planının Tanımı Pastal Planı Hazırlamada Dikkat Edilecek Noktalar Etekte Kullanılan Ana ve Yardımcı Malzemeler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Düz Dar Etek Ana ve Yardımcı Malzemeleri Düz Dar Etek Ana ve Yardımcı Malzeme Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar Düz Dar Etek Pastal Planı Hazırlama UYGULAMA FAALİYETİ Astar Pastal Planı Hazırlama				
Aralık	13.12.2023	3	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	Astar Pastal Planı Hazırlama (devamı) Metrajın Tanımı Pastal Planı Üzerinden Metraj Alma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	10. Modül Sınavı
		4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	<b>11.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	14.12.2023	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	15.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) ETEK ASTARI TEKNİK ÇALIŞMALARI Astarın Tanımı, Kullanım Amaçları Astar Çeşitleri Astar Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	18.12.2023	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	19.12.2023	3	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	11. Modül Sınavı

		4	Düz dar etek diker	<b>12.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 - Vatan ve Millet Sevgisi</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	20.12.2023	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	21.12.2023	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 UYGULAMA FAALİYETİ DÜZ DAR ETEKTE SON ÜTÜ VE SON KONTROL Son Ütünün Giysi Üretiminde Yeri ve Önemi Düz Dar Etek Son Ütüleme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	22.12.2023	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	
		2	Düz dar etek diker	Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi	12. Modül

Aralık	25.12.2023		Kalıp Düzeltmeleri, Malzemede Değişiklik Dikiş Tekniklerinde Değişiklik	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri	Sınavı	
		4	Giysi Teknik Çizimleri Yapar	<b>13.GİYSİ TEKNİK ÇİZİMLERİ -1 (24 SAAT)</b> TEMEL ÇİZGİLER Teknik Resmin Tanımı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	26.12.2023	9	Giysi Teknik Çizimleri Yapar	Teknik Resmin Tanımı (devamı) Teknik Resmin Endüstrideki Yeri ve Önemi Teknik Bir Haberleşme Dili Olarak Teknik Resim Endüstriyel Teknik Resmin Önemi Teknik Resmin Sağladığı Faydalar Teknik Resimde Kullanılan Araç ve Gereçler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	27.12.2023	9	Giysi Teknik Çizimleri Yapar	Teknik Resimde Kullanılan Araç ve Gereçler (devamı) Kurşun Kalem ve Çeşitleri, Silgi ve Çeşitleri, Cetveller, Gönyeler, İletki (Açı Ölçer), Aristo, Mezura Eğri Cetveller (Riga ve Pistoletler) Pergel ve Takımları, UYGULAMA FAALİYETİ Çizim Araçlarının Kullanımı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	28.12.2023	9	Giysi Teknik Çizimleri Yapar	Çizim Araçlarının Kullanımı (devamı) Çizginin Tanımı, Çizginin Tanımı ve Önemi, Çizgi Ölçüleri, Çizgi Çeşitleri, UYGULAMA FAALİYETİ GEOMETRİK ÇİZİMLER Geometrik Şekiller, Doğru, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, Açılar, UYGULAMA FAALİYETİ, Yay, UYGULAMA FAALİYETİ, Çember UYGULAMA FAALİYETİ, Çokgenler, Dikiş Görünümleri, Düz Dikiş, Overlok Dikişi, Reçme Dikişi, Makine ile Baskı Dikişi, Etek Ucu Baskı Dikişi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	29.12.2023	2	Giysi Teknik Çizimleri Yapar	UYGULAMA FAALİYETİ, Çokgenler, Dikiş Görünümleri, Düz Dikiş, Overlok Dikişi, Reçme Dikişi, Makine ile Baskı Dikişi, Etek Ucu Baskı Dikişi (devamı) Biye, Temiz Dikiş, Zincir Dikiş, Zürafa, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	13. Modül Sınavı
		4	Giysi Teknik Çizimleri Yapar	<b>14.GİYSİ TEKNİK ÇİZİMLERİ -2 (32 SAAT)</b>	Anlatım	Tahta, Sanayi	

				GİYSİ DETAYLARININ TEKNİK ÇİZİMLERİ Yırtmaç Teknik Çizimleri, UYGULAMA FAALİYETİ, Açık Yırtmaç, Kapalı Yırtmaç, Basit Kol Yırtmacı Erkek Gömleği Kol Yırtmacı	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri	
Ocak	02.01.2024	9	Giyisi Teknik Çizimleri Yapar	Erkek Gömleği Kol Yırtmacı (devamı) Biyeli Kol Yırtmacı, UYGULAMA FAALİYETİ, Fermuar Teknik Çizimleri, Tek Taraflı Fermuar, Çift Taraflı Fermuar, Patletli Fermuar Gizli Fermuar Bel Temizleme Teknik Çizimleri Kemer, Pervaz, Lastik, Yaka Teknik Çizimleri, Yakasız Yakalar, UYGULAMA FAALİYETİ, Bedene Takılan Yakalar, Bedenden Çıkan Yakalar Kapama Payı Teknik Çizimleri <b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İdealist Oluşu</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	03.01.2024	9	Giyisi Teknik Çizimleri Yapar	Kapama Payı Teknik Çizimleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Basit Kapama Payı ( Tek Sıra Düğmeli ) Kruvaze Kapama Payı ( Çift Sıra Düğmeli ) Patlı Kapama, Gizli Pat, UYGULAMA FAALİYETİ, Cep Teknik Çizimleri, Aplike Cep, Körüklü Cep, Fleto Cep, Kapaklı İlik Cep, Peto Cep Pantolon Yan Cebi, Kol Teknik Çizimleri, UYGULAMA FAALİYETİ, Bedene Takılan Kollar, Bedenden Çıkan Kollar, Manşet, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	04.01.2024	9	Giyisi Teknik Çizimleri Yapar	Pantolon Yan Cebi, Kol Teknik Çizimleri, UYGULAMA FAALİYETİ, Bedene Takılan Kollar, Bedenden Çıkan Kollar, Manşet, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Model Ayrıntıları Teknik Çizimleri Büzgü, Volan, Fırfır, Drape, Pili, Pilikaşe, Nervür, Kup, Roba, Korsaj GİYSİ TEKNİK ÇİZİMLERİ Giyisi Teknik Çizimleri Giyisi Teknik Çiziminde Dikkat Edilecek Noktalar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	05.01.2024	9	Giyisi Teknik Çizimleri Yapar	Giyisi Teknik Çiziminde Dikkat Edilecek Noktalar (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Model Uygulamalı Etek Çizimleri Model Uygulamalı Pantolon Çizimleri Model Uygulamalı Gömlek Çizimleri Model Uygulamalı Elbise Çizimleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak		4	Giyisi Teknik Çizimleri Yapar	Model Uygulamalı Elbise Çizimleri (devamı) Model Uygulamalı Ceket Çizimleri	Anlatım Gösterip Yaptırma	Tahta, Sanayi Makineleri	14. Modül Sınavı

			Model Uygulamalı Kaban Çizimleri Model Uygulamalı Çocuk Elbisesi Çizimleri	Soru-Cevap Grup Çalışması			
	08.01.2024	2	Model Araştırmaları Yapar	<b>15.MODEL ARAŞTIRMALARI (32 SAAT)</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	09.01.2024	9	Model Araştırmaları Yapar	15.Model Araştırmaları (devamı) TASARIM ARAŞTIRMASI Tasarım Araştırmasının Amacı ve Önemi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	10.01.2024	9	Model Araştırmaları Yapar	Tasarım İle İlgili Temel Kavramlar Tasarım, Tasarımcı, Kreasyon, Koleksiyon, Stilist, Modelist, Proje, Moda Tasarımı, Moda Akımları, Yakınçağ, Günümüz Moda Akımları Türk ve Yabancı Modacılar, Giysi Tasarımı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	11.01.2024	9	Model Araştırmaları Yapar	Türk ve Yabancı Modacılar, Giysi Tasarımı (devamı) Butik Tarzı Çalışmada Tasarım Hazır Giyimde Tasarım, Ürün Denemesi, Giysinin Kontrolü, Örnek Ürünün İncelenmesi, Süsleyicilerin Seçimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	12.01.2024	9	Model Araştırmaları Yapar	Hazır Giyimde Tasarım, Ürün Denemesi, Giysinin Kontrolü, Örnek Ürünün İncelenmesi, Süsleyicilerin Seçimi (devamı) Dikim Analizi (Proses Analizi) TASARIM AŞAMALARI <b>Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Açık Sözlülüğü</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	15.01.2024	9	Model Araştırmaları Yapar	TASARIM AŞAMALARI (devamı) Tasarım Süreci, Model Tasarımı, Kalıp Tasarımı, Üretim, Giysi Tasarımı, Hikâye Panosu, UYGULAMA FAALİYETİ, Model Tasarımı, Sunuş Çizimleri Koleksiyon, Katalog	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	15. Modül Sınavı
Ocak		9	Artistik Çizim Yapar	<b>16.ARTİSTİK ÇİZİM (GİYİM) (32 SAAT)</b>	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

	16.01.2024			TASARIM ÖĞELERİ PRENSİP VE YÖNTEMLERİ	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Ocak	17.01.2024	9	Artistik Çizim Yapar	TASARIM ÖĞELERİ PRENSİP VE YÖNTEMLERİ (devamı) Tasarım Öğeleri, Siluet, Çizgi, Renk, Doku, Tasarım Prensipleri, Uyum, Denge, Bütünlük, Ritim, Vurgu, Tasarlama Yöntemleri Avangarda Tasarım, Endüstriyel Tasarım	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	18.01.2024	9	Artistik Çizim Yapar	Avangarda Tasarım, Endüstriyel Tasarım (devamı) ARTİSTİK ÇİZİM İnsan Figüründe Ölçü ve Oranlar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	19.01.2024	9	Artistik Çizim Yapar	İnsan Figüründe Ölçü ve Oranlar (devamı) İnsan Figürü Çizimleri, UYGULAMA FAALİYETİ-1	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	22.01.2024	9	Artistik Çizim Yapar	İnsan Figürü Çizimleri, UYGULAMA FAALİYETİ-1 (devamı) Hazır Siluet Üzerine Artistik Giysi Çizimleri UYGULAMA FAALİYETİ-2, Çizimleri Renklendirme, UYGULAMA FAALİYETİ-3	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	23.01.2024	3	Artistik Çizim Yapar	UYGULAMA FAALİYETİ-2, Çizimleri Renklendirme, UYGULAMA FAALİYETİ-3 (devamı)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	16. Modül Sınavı
		4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel kadın pantolonu, model uygulamalı pantolon kalıbı çizimi ve seri çizimi işlemlerini yapar.	<b>17.KADIN PANTOLONU KALIBI (32 SAAT)</b> TEMEL KADIN PANTOLON KALIBI Temel Kadın Pantolonu için Ölçü Alma	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini	Temel Kadın Pantolonu için Ölçü Alma (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi	



Ocak	24.01.2024		arak temel kadın pantolonu, model uygulamalı pantolon kalıbı çizimi ve seri çizimi işlemlerini yapar.	Temel Kadın Pantolon Kalıbı Çizimi UYGULAMA FAALİYETLERİ TEMEL KADIN PANTOLON KALIBI ÜZERİNE MODEL UYGULAMA <b>Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Önder Oluşu</b>	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri	
Ocak	25.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini arak temel kadın pantolonu, model uygulamalı pantolon kalıbı çizimi ve seri çizimi işlemlerini yapar.	TEMEL KADIN PANTOLON KALIBI ÜZERİNE MODEL UYGULAMA (devamı) Kadın Pantolonu Model Analizi Model Uygulamalı Kadın Pantolon Kalıbı UYGULAMA FAALİYETLERİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	26.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini arak temel kadın pantolonu, model uygulamalı pantolon kalıbı çizimi ve seri çizimi işlemlerini yapar.	UYGULAMA FAALİYETLERİ (devamı) Model Uygulamalı Kadın Pantolonu Açma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETLERİ Model Uygulamalı Kadın Pantolon Şablonu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	29.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini arak temel kadın pantolonu, model uygulamalı pantolon kalıbı çizimi ve seri çizimi işlemlerini yapar.	Model Uygulamalı Kadın Pantolon Şablonu (devamı) UYGULAMA FAALİYETLERİ MODEL UYGULAMALI KADIN PANTOLONU ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI Model Uygulamalı Kadın Pantolonu Pastal Planı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	30.01.2024	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini arak temel kadın pantolonu, model uygulamalı pantolon kalıbı çizimi ve seri çizimi işlemlerini yapar.	Model Uygulamalı Kadın Pantolonu Pastal Planı (devamı) UYGULAMA FAALİYETLERİ Model Uygulamalı Kadın Pantolonu Ana ve Yardımcı Malzeme Hesaplamaları	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	17. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini arak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	<b>18.KADIN PANTOLON ÜRETİMİ - 1 (24 SAAT)</b> KADIN PANTOLONUNDA TEKNİK ÇALIŞMALAR	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	31.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini arak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	KADIN PANTOLONUNDA TEKNİK ÇALIŞMALAR (devamı) Paça Temizleme Dikim İşlemleri Düz Paça, UYGULAMA FAALİYETİ, Adi Duple, UYGULAMA FAALİYETİ, Amerikan Duple, UYGULAMA FAALİYETİ Patletli Fermuar Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

				Pantolon Cebi Dikim İşlemleri			
Şubat	01.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	Pantolon Cebi Dikim İşlemleri (devamı) 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	
Şubat	02.02.2024	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 UYGULAMA FAALİYETİ Model Uygulamalı Pantolon Kalıbını Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	05.02.2024	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Kadın Pantolonu Kesim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ KADIN PANTOLONU KONTROL VE PROVA İŞLEMLERİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	18. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	<b>19.KADIN PANTOLON ÜRETİMİ - 2 (24 SAAT)</b> KADIN PANTOLONU KONTROL VE PROVA İŞLEMLERİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	06.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	KADIN PANTOLONU KONTROL VE PROVA İŞLEMLERİ (devamı) Kadın Pantolonu Provaya Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Pantolon Prova İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ- <b>Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Cumhuriyetçilik İkesi</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	07.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	Kadın Pantolonunu Provadan Çıkarma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Pantolonu Karşılaştırma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

			KADIN PANTOLON DİKİM İŞLEMLERİ	Grup Çalışması			
Şubat	08.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	KADIN PANTOLON DİKİM İŞLEMLERİ (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Pantolonu Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ PANTOLON SON ÜTÜ İŞLEMLERİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	09.02.2024	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın pantolonunu oluşturan teknik çalışmaları, pantolon kesimini, provasını ve üretimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ Pantolon Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	19. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	<b>20.TEMEL KADIN BEDEN KALIPLARI - 1 (32 SAAT)</b> TEMEL BEDEN KALIBI ÇİZİMİ Temel Kadın Beden Kalıbında Kullanılan Ölçüler Temel Ölçüler, Yardımcı Ölçüler, Bolluk İlaveleri, UYGULAMA FAALİYETİ- 1	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	12.02.2024	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 Ölçüler, Yardımcı Ölçüler, Bolluk İlaveleri, UYGULAMA FAALİYETİ- 1 (devamı) 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 Kadın Temel Beden Çizimi, UYGULAMA FAALİYETİ - 3 Kadın Temel Beden Çizimi Açılımı UYGULAMA FAALİYETİ-4 Temel Beden Kalıbı Çiziminde Gerekli Düzenleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-5, KONTROL LİSTESİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	13.02.2024	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 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)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			<p>Kadın Temel Beden Kol Kalıbı Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-7 Kadın Temel Beden Kol Çizimi Kadın Temel Beden Kol Çizimi Açılımı UYGULAMA FAALİYETİ-8 Temel Beden Kalıbı Şablon Çizim İşlemleri Kadın Temel Beden Şablon Çizimi</p>				
Şubat	14.02.2024	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.</p>	<p>Kadın Temel Beden Şablon Çizimi (devamı) 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) İç İçe Geçirme Yöntemi Kalıpları Sıçratma Yöntemi Serilemede Kullanılan Araç Gereçler Seri Çiziminde Dikkat Edilecek Noktalar</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	
Şubat	15.02.2024	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.</p>	<p>Seri Çiziminde Dikkat Edilecek Noktalar (devamı) Seri Farkları Tablosu Oluşturma İşlemleri Ölçü Tablolarını Kullanarak Hesaplama Temel Seri Farkları Tablolarının Hazırlanması Tek Seri Farkı Sıçrama Noktalarını Ve Yönlerini Belirleme İşlemleri Seri Merkezi Saptama Seri Noktalarının Saptanması Seri Noktalarının Adlandırılması(A-B-C-D) Seri Yönlerinin Belirlenmesi Seri Farkları Tablosuna Göre Seri Çizimi Seri Farklarının Hesaplanması</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	
Şubat	16.02.2024	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.</p>	<p>Seri Farklarının Hesaplanması (devamı) Seri Noktalarının İşaretilenerek 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</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	<p>20. Modül Sınavı</p>

			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 <b>Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Milliyetçilik İlkesi</b>			
Şubat	19.02.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar <b>21.TEMEL KADIN BEDEN KALIPLARI - 2 (24 SAAT)</b> 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 UYGULAMA FAALİYETİ- 1 Penssiz Temel Kadın Beden Kol Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	20.02.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Penssiz Temel Kadın Beden Kol Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri (devamı) Ortalama Koltuk Yüksekliği (Oky) Ortalama Koltuk Yüksekliği (Oky) İşlem Basamakları UYGULAMA FAALİYETİ- 2, Koltuk Oyuntu Çevresi Koltuk Oyuntu Çevresi İşlem Basamakları UYGULAMA FAALİYETİ- 3 Penssiz Kadın Temel Beden Kol Kalıbı Çizim İşlemleri İçin Ölçüler Penssiz Temel Beden Kol Çizimi Penssiz Temel Beden Kol Açılımı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	21.02.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Penssiz Temel Beden Kol Açılımı (devamı) Penssiz Temel Beden Kol Çizimi İşlem Basamakları UYGULAMA FAALİYETİ- 4 ÖZELLİK GÖSTEREN BEDENLER İÇİN KALIP DÜZELTMELERİ Özellik Gösteren Kadın Bedenleri Temel Beden Kalıbında Vücut Özelliğine Göre Düzeltme İşlemleri 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	22.02.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar Temel Arka Beden Üzerine Eğik Sırtlı Vücutlar İçin Kalıp Düzeltme İşlemleri (devamı) 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	21. Modül Sınavı

			UYGULAMA FAALİYETİ- 2, KONTROL LİSTESİ, Göbekli Vücut Yapısı, UYGULAMA FAALİYETİ- 3, KONTROL LİSTESİ Çıkıntılı Kalçalı Vücut Yapısı UYGULAMA FAALİYETİ- 4				
Şubat	23.02.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar	<b>22.TEMEL KADIN BEDEN KALIPLARI - 3 (24 SAAT)</b> ELASTİK KUMAŞLAR İÇİN TEMEL KADIN BEDEN KALIBI ÇİZİMİ Elastik Kumaşlar İçin Temel Kadın Beden Kalıbı Çizim İşlemleri Kol Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	26.02.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar	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 Elastik Kumaşlar İçin Temel Kol Kalıbı Şablon Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	27.02.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar	UYGULAMA FAALİYETİ ELASTİK KUMAŞLAR İÇİN TEMEL KADIN KALIBI SERİ ÇİZİMİ Elastik Temel Beden Seri Farkları Tablosu Oluşturma Sıçrama Noktası, Değeri, Yönü ve Oranları	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	28.02.2024	9	Temel Kadın Beden Kalıpları Hazırlar	Elastik Kumaşlar İçin Temel Kadın Beden Seri Çizimi Elastik Kumaşlar İçin Temel Kol Kalıbı Elastik Kumaşlar İçin Temel Kol Kalıbı Seri Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ <b>Atatürkçülük -- Atatürk İlkeleri - Halkçılık İlkesi</b>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	22. Modül Sınavı
Şubat	29.02.2024	9	Elbise Üretimi Yapar	<b>23.ELBİSE ÜRETİMİ (32 SAAT)</b> ELBİSE KESİMİ Model Analizi, Asgari Çalışma Talimatı, Elbise Kalite Nitelikleri, Elbise Kesim İşlemleri Elbise Kumaşını Kesime Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Mart	01.03.2024	9	Elbise Üretimi Yapar	Elbise Kumaşını Kesime Hazırlama İşlemleri (devamı) Kalıbı Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ -1, Elbise Kesim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ -2 Yardımcı Malzeme Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	Elbise Üretimi Yapar	Yardımcı Malzeme Kesim İşlemleri (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi	

Mart	04.03.2024		UYGULAMA FAALİYETİ -3 ELBİSE DİKİMİ Dikim Planı ve Makine Parkı Elbise Dikim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri	
Mart	05.03.2024	9	Elbise Üretimi Yapar Elbise Dikim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) ELBİSE SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Elbise Son Ütü İşlemleri Elbise Son Kontrol İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Mart	06.03.2024	9	Elbise Üretimi Yapar Elbise Son Kontrol İşlemleri (devamı) Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Malzeme Uyum Kontrolü Elbisede Kritikler Doğrultusunda Düzeltme İşlemleri Kalıpta Düzeltme, Malzemede Değişiklik	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Mart	07.03.2024	2	Elbise Üretimi Yapar Kalıpta Düzeltme, Malzemede Değişiklik (devamı) Dikiş Tekniklerinde Değişiklik	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	23. 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 Giyim Modelist Yardımcılığı kursu çerçevesinde öğretim göre hazırlanmıştır.

\* İşbu Kadın Giyim Modelist Yardımcılığı kurs planı 23.10.2023 - 07.03.2024 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 23 sayfadan ibarettir.

.....  
Kurs Öğretmeni

UYGUNDUR

.. / .. / 20

REMZİ BEYOĞLU

Kurum Müdürü

SEÇİL EVLİCE  
Müdür Yardımcısı

KADIRLI ŞEHİT HALİS ŞİŞMAN 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