

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

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 11.09.2023 BİTİŞ TARİHİ : 23.10.2023				KURS SÜRESİ : 248	
AY	GÜN	SAAT	MODÜLÜN AMACI	MODÜLÜN İÇERİĞİ	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ARAÇ VE GEREÇLER	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
Eylül	11.09.2023	8	Düz Dikiş İşlemini Uygular	1.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 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		
Eylül	12.09.2023	8	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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		

			<p>Makineye Alt İplik Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ Makineye Üst İplik Takma İşlemleri ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNDE DİKİŞ AYARI Üst İplik Gerginliğinin Ayarlanması Alt İplik Gerginliğinin Ayarlanması Dikiş Boyunun Ayarlanması Dikiş Bozuklukları ve Düzeltme Yolları ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANILMASI Dikimde Kullanılan İşaretler</p>			
Eylül	13.09.2023	8	<p>Düz Dikiş İşlemini Uygular</p> <p>Dikimde Kullanılan İşaretler (devamı) Parçaları Birleştirirken Dikkat Edilecek Noktalar Düz Sanayi Dikiş Makinesini Kullanma İşlemleri Makinede İpliksiz 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 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</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	<p>1. Modül Sınavı</p>
Eylül	14.09.2023	8	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.</p> <p>2.OVERLOK (16 SAAT) OVERLOK MAKİNESİNİN DİKİME HAZIRLAMASI Overlok Makinesi Çeşitleri ve Kullanım Yerleri İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi, İplikli Overlok Makinesi Overlok Makinelerinin Bölümleri ve Çalışma Prensipleri Overlok Makinesinde Kullanılan İğne Çeşitleri ve İğne Numaraları</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	

			<p>Overlok Makinesine İğne Takma İşlemleri Dört - Beş İplikli Overlok Makinesine İğne Takma Overlok Makinesinde Kullanılan İplik Çeşitleri ve Özellikleri UYGULAMA FAALİYETİ 2 Overlok Makinesine İplik Takma İşlemleri OVERLOK MAKİNESİNİN KULLANIMI Overlok Makinesinin Dikiş Ayarı Dikiş Sıklığı İplik Tansiyonunun Ayarlanması</p>			
Eylül	15.09.2023	8	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.</p> <p>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 Overlok Makinesinde Yağ Filtresi ve Yağ Değişimi Makineyi Yağladıktan Sonra Dikkat Edilecek Noktalar Overlok Makinesinde Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri</p>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	2. Modül Sınavı
Eylül	18.09.2023	8	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.</p> <p>3.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 Ölçü Almada Dikkat Edilecek Noktalar</p>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Temel Ölçüler Temel Ölçünün Tanımı: Vücut üzerinden alınan ölçülerdir Temel Ölçüler			
Eylül 19.09.2023 8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.	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 Ürün Gruplarına Göre Minimum Ölçüm Yerleri 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 Atatürkçülük -- Atatürk'ün Hayatı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	3. Modül Sınavı	
Eylül 20.09.2023 8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.	4.KESİM (GİYİM) (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 ELDE KESİM Kesimin Tanımı Eldede Kesimde (Tek Ürün Kesiminde) Kullanılan Araç Gereçler Farklı Yüzey Özelliği Olan Kumaşların Kesim Teknikleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		

Eylül	21.09.2023	8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.	Dokuma Kumaş Kesimi Yuvarlak Örme Kumaş Kesimi UYGULAMA FAAALİYETİ, Düz Örme Kumaş Kesimi, İşaretleme İşlemleri Tasnif (Düzenleme) İşlemleri Etiketleme, Kontrol, Tela Yapıştırma, Regula (düzeltme), Eşleme, Tasnif İşlemleri Kesimhanede Kullanılan Araç Gereçler Kesim Masaları, Kumaş Tutturucular, Etiketleme Araçları, Tela Yapıştırma Presleri, Sevk Araçları, Kesim Motoru Çeşitleri Yuvarlak Bıçaklı Kesim Motorları Dik Bıçaklı Kesim Motorları Hızar (Bantlı Kesim Makinesi) Kesim Motoru Seçimini Etkileyen Faktörler Kumaş Özelliği, Kat Sayısı Kalıp Parçalarının Özelliği Kesim Motorunun Özellikleri Kesim Motoru ile Kesimde Dikkat Edilecek Noktalar Kesim Motoru ile Kesim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	4. Modül Sınavı
Eylül	22.09.2023	8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	5.GİYİMDE SÜSLEME (32 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 Modele Uygun Aksesuar Seçmede Dikkat Edilecek Noktalar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Eylül	25.09.2023	8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	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	
Eylül		8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun	Sutaşı ve Hazır Harçlar, Kurdela ve Şeritler, UYGULAMA FAALİYETİ FANTEZİ KUMAŞ DİKİM TEKNİK ÇALIŞMALARI	Anlatım Gösterip Yaptırma	Tahta, Sanayi Makineleri	

	26.09.2023	süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	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	Soru-Cevap Grup Çalışması			
Eylül	27.09.2023	8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	Overlok ile Temizleme Etek Ucuna Misina Çekerek Temizleme İngiliz Dikişi Yaparak Temizleme İnce Biye Geçirerek Temizleme Elde Zürafa Dikişi ile Kenar Temizleme Çok İnce Dikişli Kenar Baskısı Kıvrırma Tabanı Kullanarak Temizleme Atatürkçülük – Atatürkçü Düşüncede Yer Alan Temel Fikirleri Kapsayan Bazı Konular	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	5. Modül Sınavı
Eylül	28.09.2023	8	Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapabilir	6.ÜTÜLEME (GİYİM) (16 SAAT) ÜTÜ VE ÜTÜLEME ORTAMININ HAZIRLANMASI Ütülemenin Tanımı ve Amacı Ütü Çeşitleri, El Ütüleri, Pres Ütüleri Şişirme Ütüleri (Manken Ütüleri) Giysi Detaylarının Ütülenmesinde Kullanılan Makineler Tela Yapıştırma Makineleri (Tela Presleri) Ütünün Donanımları Ütülemede Kullanılan Araç-Gereçler Ütü Masaları, Kol Tahtası, Göğüs Yastığı, Kambur, Ütü bezi, Su Kabı, Kavadora Yastığı, Ütü Altlığı, Ütü Taban Koruyucusu Kumaşların Isı Mukavemetleri (Dayanıklılıkları) Ütüleme İşaret ve Anlamları Ütüleme Ortamını Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Eylül	29.09.2023	8	Tekniğe ve kaliteye uygun ütüleme yapabilir	Ütüleme Ortamını Hazırlama İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ ÜTÜLEME İŞLEMLERİ Yüzeyleri Ütülemede Dikkat Edilecek Noktalar Yuvarlak Örmeye Yüzeyleri Ütüleme İşlemleri Dokuma Yüzeyleri Ütüleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Ütüleme İşlemleri, Dikiş Açma Ütüsü, Yedirme Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ, Esnetme Ütüsü, UYGULAMA FAALİYETİ, Form Ütüsü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	6. Modül Sınavı

			<p>UYGULAMA FAALİYETİ, Ütünün Temizlik ve Bakımı</p> <p>LEKE ÇIKARMA İŞLEMLERİ</p> <p>Leke Çıkarma Teknikleri, Leke Çıkarıcılar, Renk Açıcılar, Eriktenler, Emiciler</p> <p>Leke Çıkarmada Kullanılan Araçlar</p> <p>Leke Çıkarma Ortamını Hazırlama İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ, Leke Çıkarma İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ</p>			
Ekim	02.10.2023	8	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.</p> <p>7.İLİK DÜĞME (24 SAAT)</p> <p>İLİK OTOMATINI DİKİME HAZIRLAMA</p> <p>Otomat Çeşitleri</p> <p>İlik Otomatının Donanımı ve Çalışma Prensibi</p> <p>İlik Otomatına Ayak Takma İşlemler</p> <p>İlik Otomatına İğne Takma İşlemleri</p> <p>İlik Otomatına İplik Takma İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>İLİK OTOMATININ KULLANIMI</p> <p>İlik Otomatında Dikiş Ayarı Yapma İşlemleri</p> <p>İlik Otomatını Kullanma İşlemleri</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	03.10.2023	8	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.</p> <p>İlik Otomatını Kullanma İşlemleri (devamı)</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>İLİK OTOMATININ TEMİZLİK VE BAKIMI</p> <p>İlik Otomatının Günlük Temizlik İşlemleri</p> <p>İlik Otomatını Yağlama İşlemleri</p> <p>İlik Otomatında Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>DÜĞME OTOMATINI DİKİME HAZIRLAMA</p> <p>Düğme Otomatının Donanımı ve Çalışma Prensibi</p> <p>Düğme Otomatına Ayak Takma İşlemleri</p> <p>Düğme Otomatına İğne Takılması</p> <p>Düğme Otomatına İplik Takma İşlemleri</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	04.10.2023	8	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.</p> <p>Düğme Otomatına İplik Takma İşlemleri (devamı)</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>DÜĞME OTOMATININ KULLANIMI</p> <p>Düğme Otomatında Dikiş Ayarları Yapma İşlemleri</p> <p>Düğme Otomatını Kullanma İşlemleri</p> <p>UYGULAMA FAALİYETİ</p> <p>DÜĞME OTOMATININ TEMİZLİK VE BAKIMI</p> <p>Düğme Otomatının Günlük Temizlik İşlemleri</p> <p>Düğme Otomatını Yağlama İşlemleri</p>	<p>Anlatım</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Soru-Cevap</p> <p>Grup Çalışması</p>	Tahta, Sanayi Makineleri	7. Modül Sınavı

			Düğme Otomatında Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri UYGULAMA FAALİYETİ			
Ekim	05.10.2023	8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak lastik makinesini kullanım özelliğine uygun bir şekilde dikime hazırlayıp makinenin kullanımını, temizlik ve bakımını yapar. 8.MAKİNEDE LASTİK DİKİMİ (24 SAAT) LASTİK MAKİNESİNİ DİKİME HAZIRLAMA Lastik Makinesinin Donanımları ve Çalışma Prensipleri 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 Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Fikir Hayatı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	06.10.2023	8	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 Lastik Dikimi Lastik Overloğunda Lastik Dikimi Yapma Lastik Dikme Makinesinde Oluşabilecek Dikiş Hataları ve Giderme Yöntemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	09.10.2023	8	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak lastik makinesini kullanım özelliğine uygun bir şekilde dikime hazırlayıp makinenin kullanımını, temizlik ve bakımını yapar. Lastik Dikme Makinesinde Oluşabilecek Dikiş Hataları ve Giderme Yöntemleri (devamı) Lastik Makinesinde Kullanılan Aparatlar Lastik Makinesine Aparat Takma İşlemleri Arka Çekici Aparatının Ayarlanması Ön Çekici Aparatının Ayarlanması UYGULAMA FAALİYETİ 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	8. Modül Sınavı
		∞	Reçme makinesini seri bir şekilde kullanabilir 9.REÇME (16 SAAT)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

Ekim	10.10.2023		REÇME MAKİNESİNİ DİKİME HAZIRLAMA Reçme Makinesinin Bölümleri ve Çalışma Prensipleri Reçme Makinesinin Bölümleri Reçme Makinesinin Güvenlik Bölümleri Reçme Makinelerinin Çalışma Prensibi Reçme Makinesine Ayak Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-1 Reçme Makinesine İğne Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-2 Yapılacak İşe ve Dikişe Göre İğne ve İplik Sayıları Reçme Makinesinde Kullanılan İplik çeşitleri ve Özellikleri Reçme Makinesine İplik Takma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-3 Aparat Çeşitleri ve Özellikleri Karyoka Aparatı (Karyoka Serici) Biye Aparatı, Kemer Köprü Aparatı	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Ekim	11.10.2023	8	Reçme makinesini seri bir şekilde kullanabilir Biye Aparatı, Kemer Köprü Aparatı (devamı) Reçme Makinesine Aparat Takma İşlemleri Karyoka (Serici) Aparatını Takma ve Ayarlama UYGULAMA FAALİYETİ-4, Biye Aparatının Takılması Kemer Köprü Aparatı Takma İşlemleri REÇME MAKİNESİNİ KULLANMA Reçme Makinesi Dikiş Ayarı UYGULAMA FAALİYETİ-1 Reçme Makinesini Kullanma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-2 REÇME MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI Reçme Makinesinin Günlük Temizlik İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-1 Reçme Makinesini Yağlama Sistemi Reçme Makinesinin Yağ Göstergesi UYGULAMA FAALİYETİ-2 Reçme Makinesinin Basıt Arızalarını Giderme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	9. Modül Sınavı
Ekim	12.10.2023	8	Gecelik Kalıpları Hazırlar 10.GECELİK KALIPLARI (32 SAAT) GECELİK KALIBI Gecelik Kalıbı Model Analizi Model Uygulamalı Gecelik Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Model Özelliğinin Gerektirdiği Kalıp Açılımları UYGULAMA FAALİYETİ Gecelik Şablon Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ			
Ekim	13.10.2023	8	Gecelik Kalıpları Hazırlar UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) GECELİK KALIBI SERİ ÇİZİMİ Gecelik Kalıbı Seri Farkları Tablosu Gecelik Kalıbı Sıçrama Noktası ve Yönlerinin Tespiti UYGULAMA FAALİYETİ Gecelik Kalıpları Sıçrama Oranları Hesaplama Gecelik Kalıpları Sıçrama Değerleri UYGULAMA FAALİYETİ Gecelik Kalıpları Sıçrama Oranları	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	16.10.2023	8	Gecelik Kalıpları Hazırlar UYGULAMA FAALİYETİ Gecelik Kalıbı Seri Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ GECELİK ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI Gecelik Dikiminde Kullanılan Ana ve Yardımcı Malzemeler Gecelik Pastal Planı, UYGULAMA FAALİYETİ BABYDOLL KALIBI Babydoll Model Analizi Model Uygulamalı Babydoll Kalıbı Çizimi Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İleri Görüşlülüğü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	17.10.2023	8	Gecelik Kalıpları Hazırlar Model Uygulamalı Babydoll Kalıbı Çizimi (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Model Uygulamalı Babydoll Kalıp Açılımları UYGULAMA FAALİYETİ Babydoll Şablon Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ BABYDOLL ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI Babydoll Dikiminde Kullanılan Ana ve Yardımcı Malzemeler Babydoll Pastal Planı, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	10. Modül Sınavı
Ekim	18.10.2023	8	Gecelik Üretimi Yapar 11.GECELİK ÜRETİMİ (32 SAAT) YAKA TEKNİK ÇALIŞMALARI Yakanın Tanımı ve Çeşitleri Oyuntulu Yaka Teknik Çalışmaları (Pervazla, Şekline Göre) Bebe Yaka Teknik Çalışması Hâkim Yaka Teknik Çalışması	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

				UYGULAMA FAALİYETİ			
Ekim	19.10.2023	8	Gecelik Üretimi Yapar	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) GECELİK KESİMİ Model Analiz İşlemleri Gecelik Asgari Çalışma Talimatı Gecelik Kalite Nitelikleri Gecelik Kesim İşlemleri Kumaşı Kesime Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	20.10.2023	8	Gecelik Üretimi Yapar	Kumaşı Kesime Hazırlama İşlemleri (devamı) Kalıbı Kumaşa Yerleştirme İşlemleri Gecelik Kesim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ GECELİK DİKİMİ Temiz Dikiş Teknik Çalışması Yapma İşlemleri İngiliz Dikişi Teknik Çalışması Yapma İşlemleri Gecelik Dikim Planı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Ekim	23.10.2023	8	Gecelik Üretimi Yapar	Gecelik Dikim Planı (devamı) Makine Parkı Belirleme İşlemleri Gecelik Dikim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ GECELİK SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Gecelik Son Ütüleme İşlemleri Gecelik Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	11. 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 Gecelik Dikimi kursu çerçeveöğretim göre hazırlanmıştır.

* İşbu Kadın Gecelik Dikimi kurs planı 11.09.2023 - 23.10.2023 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 12 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