

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIRLI ŞEHİR HALİS ŞİŞMAN HALK EĞİTİMİ MERKEZİ
Kadın Üst Giysileri Dikimi (Gelinlik-Drapaj Tekniği İle Gelinlik Ve Nikah Kıyafeti)
KURS PLANI

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 23.10.2023 BİTİŞ TARİHİ : 06.03.2024				KURS SÜRESİ : 581	
AY	GÜN	SAAT	MODÜLÜN AMACI	MODÜLÜN İÇERİĞİ	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ARAÇ VE GEREÇLER	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
Ekim	23.10.2023	9	İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatını bilir ve uygular	1.ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (8 SAAT) İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ GENEL KONULAR İş Sağlığı ve Güvenliğinin Önemi ve Amacı Çalışma Mevzuat ile ilgili Temel Bilgiler Çalışanların Yasal Hak ve Sorumlulukları İş Kazası ve Meslek Hastalığından Doğan Hukuki Sonuçlar İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Kuralları ve Güvenlik Kültürü İşyeri Temizliği ve Dizeni İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ TEKNİK KONULAR Ergonomi, Kimyasal Risk Etmenleri, Fiziksel Risk Etmenleri, Biyolojik Risk Etmenleri Psiko-Sosyal Risk Etmenleri Elektrik, Tehlikeleri, Riskleri ve Önlemleri Elle Kaldırma ve Taşıma Kişisel Koruyucu Donanım Kullanımı Ekranlı Araçlarla Çalışma İs Ekipmanlarının Güvenli Kullanımı Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Parlama, Patlama, Yangın ve Yangından Korunma	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri		
		2	İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatını bilir ve uygular	Parlama, Patlama, Yangın ve Yangından Korunma (devamı) Tahliye ve Kurtarma İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIKLARI Meslek Hastalıklarının Sebepleri ve Korunma Prensipleri İş Kazalarının Sebepleri ve Korunma Prensipleri İlk Yardımın Amacı ve Önemi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	1. Modül Sınavı	
		4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası	2.GİYİMDE ÖLÇÜLENDİRME (20 SAAT)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri		

			standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.	GIYSİ TÜRLERİ Giyimin Tanımı ve Giyimi Etkileyen Faktörler Giysi Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar Giysi Türleri Cinsiyete Göre Giysi Türleri Giysi Çeşidine Göre Giysi Türleri	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Ekim	25.10.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.	Giysi Çeşidine Göre Giysi Türleri (devamı) 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 Temel Ölçüler Temel Ölçünün Tanımı: Vücut üzerinden alınan ölçülerdir Temel Ölçüler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	26.10.2023	9	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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	27.10.2023	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.	Alınan Ölçüleri Sipariş Föyüne Aktarma (devamı) Beden Numaralama Sistemleri Uluslararası Beden Numaraları Giysi Çeşitlerine Göre Beden Numaralama Sistemleri Standart Ölçü Tablolarını Kullanma İşlemleri Bolluk Tablolarını Kullanma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	2. Modül Sınavı
		2	Düz Dikiş İşlemini Uygular	3.DÜZ DİKİŞ (42 SAAT) DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİ DİKİME HAZIRLAMA Dikişin Tanımı, Çeşitleri ve Oluşumu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

					Grup Çalışması		
Ekim	30.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	Dikişin Tanımı, Çeşitleri ve Oluşumu (devamı) 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ekim	31.10.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	Makine Alt Bölüm Elemanları ve Görevleri (devamı) 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	
Kasım	01.11.2023	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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	02.11.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular	UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Dikiş Bozuklukları ve Düzeltme Yolları ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME Atatürkçülük -- Atatürk'ün Hayatı			
Kasım	03.11.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME (devamı) DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİN KULLANILMASI Dikimde Kullanılan İşaretler Parçaları Birleştirirken Dikkat Edilecek Noktalar Düz Sanayi Dikiş Makinesini Kullanma İşlemleri Makinede İpliksiz Dikim Egzersizleri UYGULAMA FAALİYETİ Makinede İplikli Dikim Egzersizleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	06.11.2023	9	Düz Dikiş İşlemini Uygular Makinede İplikli Dikim Egzersizleri (devamı) Makinede Birleştirme Dikişi Egzersizleri UYGULAMA FAALİYETİ, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME, ÖĞRENME FAALİYETİ- 4 DÜZ SANAYİ DİKİŞ MAKİNESİNİN TEMİZLİK VE BAKIMI Makine Temizlemede Kullanılan Araç-Gereçler Düz Sanayi Dikiş Makinesinin Günlük Temizlik İşlemleri Yağlamada Kullanılan Araç ve Gereçler Makineyi Yağlama İşlemleri Düz Sanayi Dikiş Makinesinin Yağlama Sistemi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	07.11.2023	4	Düz Dikiş İşlemini Uygular Düz Sanayi Dikiş Makinesinin Yağlama Sistemi (devamı) 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	3. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar. 4.OVERLOK (14 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	08.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar. Overlok Makinelerinin Bölümleri ve Çalışma Prensipleri (devamı) Overlok Makinesinde Kullanılan İğne Çeşitleri ve İğne Numaraları Overlok Makinesine İğne Takma İşlemleri Dört - Beş İplikli Overlok Makinesine İğne Takma	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

				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 Overlok Dikişi Yaparken Dikkat Edilecek Noktalar Overlok Makinesinin Kullanılması Kumaş Özelliklerine Göre İğne-İplik Kalınlık Numaraları			
Kasım	09.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.	Kumaş Özelliklerine Göre İğne-İplik Kalınlık Numaraları (devamı) 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	4. Modül Sınavı
Kasım	10.11.2023	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.	5.GİYİMDE SÜSLEME (20 SAAT) GİYSİ SÜSLEME TEKNİK ÇALIŞMALARI Süslemenin Tanımı ve Süsleme Çeşitleri Modele Uygun Süsleme Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar Aksesuarın Tanımı ve Çeşitleri Toka, Kemer, Klips, Şapka, Eldiven, Çanta, Hazır Çiçekler Modele Uygun Aksesuar Seçimde Dikkat Edilecek Noktalar Süsleme Teknik Çalışmaları Dikiş Tekniği İle Yapılan Süslemeler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	13.11.2023	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.	Dikiş Tekniği İle Yapılan Süslemeler (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ Nakış Tekniği ile Yapılan Süslemeler	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, Kordonlar Danteller ve Fistolar Dantel Sutaşı ve Hazır Harçlar, Kurdela ve Şeritler, UYGULAMA FAALİYETİ FANTEZİ KUMAŞ DİKİM TEKNİK ÇALIŞMALARI Fantezi Kumaşların Çeşitleri, Özellikleri				
Kasım	14.11.2023	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 Kumaşların Çeşitleri, Özellikleri (devamı) Fantezi Kumaşlarda Dikim Teknikleri UYGULAMA FAALİYETİ, Tül Dikişi, Dantel Güpür Dikişi, UYGULAMA FAALİYETİ, Kadife Kumaş Dikişi, UYGULAMA FAALİYETİ, Saten Dikişi UYGULAMA FAALİYETİ, Şifon Dikişi, UYGULAMA FAALİYETİ Fantezi Kumaşlarda Kenar Temizleme Teknikleri Overlok ile Temizleme Etek Ucuna Misina Çekerek Temizleme İngiliz Dikişi Yaparak Temizleme İnce Biye Geçirerek Temizleme Elde Zürafa Dikişi ile Kenar Temizleme Atatürkçülük – Atatürkçü Düşüncede Yer Alan Temel Fikirleri Kapsayan Bazı Konular	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	15.11.2023	2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi süsleme teknik çalışmalarında modele uygun süsleme seçimine dikkat edip fantezi kumaş dikimi ve süsleme teknik çalışmaları yapar.	Elde Zürafa Dikişi ile Kenar Temizleme (devamı) Çok İnce Dikişli Kenar Baskısı Kıvırma Tabanı Kullanarak Temizleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	5. Modül Sınavı
Kasım	15.11.2023	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standartlara uygun şekilde ütüleme ve leke çıkarma işlemlerini yapar.	6.ÜTÜLEME VE LEKE ÇIKARMA (14 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	16.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standartlara uygun şekilde ütüleme ve leke çıkarma işlemlerini yapar.	Ütünün Donanımları (devamı) 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)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

			<p>Ütüleme İşaret ve Anlamları Ütüleme Ortamını Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ ÜTÜLEME İŞLEMLERİ Yüzeyleri Ütülemede Dikkat Edilecek Noktalar Yuvarlak Örme Yüzeyleri Ütüleme İşlemleri Dokuma Yüzeyleri Ütüleme İşlemleri</p>				
Kasım	17.11.2023	4	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standartlara uygun şekilde ütüleme ve leke çıkarma işlemlerini yapar.</p>	<p>Dokuma Yüzeyleri Ütüleme İşlemleri (devamı) 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>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	6. Modül Sınavı
		5	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.</p>	<p>7.KESİM (GIYİM) (14 SAAT) KUMAŞI KESİME HAZIRLAMA Giyim Üretiminde Kullanılan Ana - Yardımcı Malzemeler ve Özellikleri Kumaşların Mekanik Özellikleri Kumaşların Yapısal Özellikleri</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	
Kasım	20.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.</p>	<p>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 Dokuma Kumaş Kesimi Yuvarlak Örme Kumaş Kesimi</p>	<p>Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması</p>	<p>Tahta, Sanayi Makineleri</p>	

			UYGULAMA FAAALİYETİ, Düz Örme Kumaş Kesimi, İşaretleme İşlemleri			
Kasım	21.11.2023	9	<p>İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.</p> <p>UYGULAMA FAAALİYETİ, Düz Örme Kumaş Kesimi, İşaretleme İşlemleri (devamı) 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 FAAALİYETİ</p>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	7. Modül Sınavı
Kasım	22.11.2023	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>8.TEMEL KADIN BEDEN KALIPLARI (60 SAAT) TEMEL BEDEN KALIBI ÇİZİMİ Temel Kadın Beden Kalıbında Kullanılan Ölçüler Temel Ölçüler, Yardımcı Ölçüler, Bolluk İlaveleri, UYGULAMA FAAALİYETİ- 1 Temel Kadın Beden Kalıbı İçin Kişi Üzerinden Ölçü Alma Temel Ölçüleri Vücut Üzerinden Alma İşlemleri</p>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	23.11.2023	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>Yardımcı Ölçüleri Vücut Üzerinden Alma Kontrol Etme İşlemleri Standart Ölçü Tablosundan Temel Kadın Beden Kalıbı İçin Ölçü Alma UYGULAMA FAAALİYETİ-2 Temel Kadın Beden Kalıbı Çizim İşlemleri Kadın Temel Beden Çizimi, UYGULAMA FAAALİYETİ - 3 Kadın Temel Beden Çizimi Açılımı</p>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	24.11.2023	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>UYGULAMA FAAALİYETİ-4 Temel Beden Kalıbı Çiziminde Gerekli Düzenleme İşlemleri UYGULAMA FAAALİYETİ-5, KONTROL LİSTESİ Kadın Temel Beden Kol Kalıbı İçin Ölçü Alma İşlemleri</p>	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

			Temel Kol Çizimi İçin Gerekli Hesaplamalar (normal bedenler) UYGULAMA FAALİYETİ-6	Grup Çalışması		
Kasım	27.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar. Kol Oyuntu Çevresinin Tespiti Ortalama Koltuk Yüksekliği Tespiti (okoy) Kadın Temel Beden Kol Kalıbı Çizim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ-7 Kadın Temel Beden Kol Çizimi Kadın Temel Beden Kol Çizimi Açılımı Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Fikir Hayatı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	28.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar. UYGULAMA FAALİYETİ-8 Temel Beden Kalıbı Şablon Çizim İşlemleri Kadın Temel Beden Şablon Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-9 Temel Kol Kalıbı Şablon Çizim İşlemleri Kadın Temel Beden Kol Şablon Çizimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	29.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar. TEMEL BEDEN KALIBI SERİ ÇİZİMİ Serileme ile İlgili Tanımlar Serinin Tanımı, Sıçrama Değerleri Serileme Çeşitleri (Yöntemleri) İç İçe Geçirme Yöntemi Kalıpları Sıçratma Yöntemi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Kasım	30.11.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar. Serilemede Kullanılan Araç Gereçler Seri Çiziminde Dikkat Edilecek Noktalar Seri Farkları Tablosu Oluşturma İşlemleri Ölçü Tablolarını Kullanarak Hesaplama Temel Seri Farkları Tablolarının Hazırlanması Tek Seri Farkı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	01.12.2023	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. 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel ve penssiz kadın beden kalıplarının pens kaydırma işlemlerini, vücut	Anlatım Gösterip Yaptırma	Tahta, Sanayi Makineleri	
			Seri Farklarının Hesaplanması Seri Noktalarının İşaretilenerek Seri Çiziminin Yapılması			

	04.12.2023		tiplerine göre kalıp düzeltmelerini ve seri çizimini yapar.	Serilemenin Kontrol Edilmesi Temel Kadın Beden Kalıbı Seri Farkları Tablosu Oluşturma İşlemleri Temel Arka Serileme Form-1 Tablosu Temel Arka Serileme Form-2 Tablosu	Soru-Cevap Grup Çalışması		
Aralık	05.12.2023	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.	Temel Ön Serileme Form-3 (göğüs pensli: omuzda) Tablosu Temel Ön Serileme Form-4 (göğüs pensli kol oyuntusunda) Tablosu Temel Ön Serileme -Form-5 (Göğüs pensli yan dikişte) Tablosu Temel Ön Serileme Form-6 (göğüs pensli ön ortası beden hattında) Temel Ön Serileme Form-7 (göğüs pensli bel hattında) Tablosu Temel Kol Serileme Ölçü Tablosu Form-8	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	8. Modül Sınavı
Aralık	06.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak abiye kalıbını modeli doğru analiz edip çizer.	9.ABİYE ELBİSE KALIBI (16 SAAT) ABİYE ELBİSE KALIBI Abiye Elbise Model Analizi Abiye Elbise Kalıbı Hazırlama Model Uygulamalı Abiye Elbise Kalıbı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	07.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak abiye kalıbını modeli doğru analiz edip çizer.	Model Uygulamalı Abiye Elbise Kalıbı (devamı) Abiye Elbise Kalıp Açılımları Abiye Elbise Şablon Hazırlama İşlemleri Abiye Elbise Astar Şablonu Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ ABİYE ELBİSE ANA VE YARDIMCI MALZEME HESABI Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İleri Görüşlülüğü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	08.12.2023	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak abiye kalıbını modeli doğru analiz edip çizer.	ABİYE ELBİSE ANA VE YARDIMCI MALZEME HESABI (devamı) Abiye Elbisede Kullanılan Ana ve Yardımcı Malzemeler Abiye Elbise Ana ve Yardımcı Malzeme Hesabı UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	9. Modül Sınavı
		2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak gelinlik dikimini işlem sırasına ve kalite niteliklerine uygun yapar.	10.GELİNLİK DİKİMİ (42 SAAT) GELİNLİK KESİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	11.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak gelinlik dikimini işlem sırasına ve kalite niteliklerine uygun yapar.	GELİNLİK KESİMİ (devamı) Gelinlik Model Analiz İşlemleri Gelinlik Kesim İşlemleri Gelinlik Kumaşını Biçkiye Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

				UYGULAMA FAALİYETİ	Grup Çalışması		
Aralık	12.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak gelinlik dikimini işlem sırasına ve kalite niteliklerine uygun yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Gelinlik Kalıbını Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Gelinlik Kesim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ GELİNLİK DİKİM ÖNCESİ HAZIRLIK İŞLEMLERİ Gelinlik 1 Prova - Kontrol İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	13.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak gelinlik dikimini işlem sırasına ve kalite niteliklerine uygun yapar.	Gelinlik 1 Prova - Kontrol İşlemleri (devamı) Gelinlik Provaya Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Birinci Prova İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ Gelinliği Provanın Çıkarma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	14.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak gelinlik dikimini işlem sırasına ve kalite niteliklerine uygun yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Gelinlik Süsleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ GELİNLİK DİKİMİ II Gelinlik 2 Prova-Kontrol İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	15.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak gelinlik dikimini işlem sırasına ve kalite niteliklerine uygun yapar.	Gelinlik 2 Prova-Kontrol İşlemleri (devamı) Gelinliği 2 Provaya Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Gelinlik 2 Prova İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Karşılaştırma İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ, Gelinlik Dikim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ Gelinlik Süsleme İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	18.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak gelinlik dikimini işlem sırasına ve kalite niteliklerine uygun yapar.	Gelinlik Süsleme İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ GELİNLİK SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Gelinlik Son Ütüleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	19.12.2023	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak gelinlik dikimini işlem sırasına ve kalite niteliklerine uygun yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Gelinlik Son Kontrol İşlemleri Duruş Formu Kontrolü, UYGULAMA FAALİYETİ, Dikiş Kontrolü, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	10. Modül Sınavı

		3	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak simetrik ve asimetrik elbise drapajını dikkatle hazırlar.	11.DRAPAJ TEKNİĞİ İLE ELBİSE KALIPLARI (30 SAAT) Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Vatan ve Millet Sevgisi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	20.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak simetrik ve asimetrik elbise drapajını dikkatle hazırlar.	11.Drapaj Tekniği ile Elbise Kalıpları (devamı) SİMETRİK ELBİSE DRAPAJI Simetrik Elbise Model Analizi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	21.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak simetrik ve asimetrik elbise drapajını dikkatle hazırlar.	Simetrik Elbise Model Analizi (devamı) Simetrik Elbise Drapajı Çalışma UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	22.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak simetrik ve asimetrik elbise drapajını dikkatle hazırlar.	UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) SİMETRİK ELBİSE DRAPAJINI KALIBA DÖNÜŞTÜRME Simetrik Elbise Drapajını Kalıba Dönüştürme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	25.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak simetrik ve asimetrik elbise drapajını dikkatle hazırlar.	Simetrik Elbise Drapajını Kalıba Dönüştürme (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Simetrik Elbise Kalıbını Düzeltme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	26.12.2023	4	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak simetrik ve asimetrik elbise drapajını dikkatle hazırlar.	Simetrik Elbise Kalıbını Düzeltme (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	11. Modül Sınavı
		3	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	12.BAZ DÜZ DAR ETEK KALIBI (45 SAAT) DÜZ DAR ETEK KALIBI ÇİZİMİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Aralık	27.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	DÜZ DAR ETEK KALIBI ÇİZİMİ (devamı) Kalıp Elde Etme Teknikleri Etek İçin Ölçü Alma İşlemleri Düz Dar Etek Çizimi (40 Beden) DÜZ DAR ETEK VE ASTAR ŞABLONU ÇİZİMİ Şablonun Tanımı, Çeşitleri Kesimde Kullanılan Şablonlar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	28.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	Kesimde Kullanılan Şablonlar (devamı) İşaretlemede Kullanılan Şablonlar 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Aralık	29.12.2023	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	Düz Dar Etek Şablonu Hazırlama (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Düz Dar Etek Astar Şablonu Hazırlama UYGULAMA FAALİYETİ DÜZ DAR ETEK VE ASTAR SERİ ÇİZİMİ Serileme ile İlgili Tanımlar Serinin Tanımı	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	02.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	Serinin Tanımı (devamı) Sıçrama Noktası, Değeri, Yönü ve Oranları Serilemede Kullanılan Araç-Gereçler Serileme Çeşitleri (Yöntemleri) İç İçe Geçirme Yöntemi Kalıpları Sıçratma Yöntemi Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İdealist Oluşu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	03.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz 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	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	Düz Dar Etek Astar Seri Çizimi (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma	Tahta, Sanayi Makineleri	

	04.01.2024			DÜZ DAR ETEK ANA VE YARDIMCI MALZEME HESAPLAMALARI Pastal Planının Tanımı Pastal Planı Hazırlamada Dikkat Edilecek Noktalar Etekte Kullanılan Ana ve Yardımcı Malzemeler Düz Dar Etek Ana ve Yardımcı Malzemeleri	Soru-Cevap Grup Çalışması		
Ocak	05.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	Düz Dar Etek Ana ve Yardımcı Malzemeleri (devamı) Düz Dar Etek Ana ve Yardımcı Malzeme Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar Düz Dar Etek Pastal Planı Hazırlama UYGULAMA FAALİYETİ Astar Pastal Planı Hazırlama Metrajın Tanımı Pastal Planı Üzerinden Metraj Alma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	08.01.2024	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre baz düz dar etek kalıbının çizimini yapar.	Pastal Planı Üzerinden Metraj Alma İşlemleri (devamı)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	12. Modül Sınavı
		5	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	13.DÜZ DAR ETEK DİKİMİ (56 SAAT) ETEKTE KULLANILAN YIRTMAÇ TEKNİK ÇALIŞMALARI	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	09.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	ETEKTE KULLANILAN YIRTMAÇ TEKNİK ÇALIŞMALARI (devamı) Yırtmacın Tanımı Yırtmacın Giysideki Yeri ve Önemi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	10.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Yırtmacın Giysideki Yeri ve Önemi (devamı) Etekte Kullanılan Yırtmaç Çeşitleri Fermuar Çeşitleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	11.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Fermuar Çeşitleri (devamı) Tek Taraflı Fermuar Çalışması UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

					Grup Çalışması		
Ocak	12.01.2024	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 Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Açık Sözlülüğü	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	15.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Astarın Tanımı, Kullanım Amaçları (devamı) Astar Çeşitleri Astar Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	16.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Astar Seçiminde Dikkat Edilecek Noktalar (devamı) Astar Hazırlama, Lişet Hazırlama Hiristo Teyeli İle Lişet Hazırlama	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	17.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Hiristo Teyeli İle Lişet Hazırlama (devamı) Çıma Dikişi İle Lişet Hazırlama Verev Biye İle Lişet Hazırlama	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	18.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Verev Biye İle Lişet Hazırlama (devamı) BEL TEMİZLEME TEKNİK ÇALIŞMALARI Bel Temizleme Teknikleri, Kemerle Bel Temizleme, Pervazla Bel Temizleme	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	19.01.2024	3	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş düz dar etek dikim işlemlerini yapar.	Bel Temizleme Teknikleri, Kemerle Bel Temizleme, Pervazla Bel Temizleme (devamı)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	13. Modül Sınavı
		3	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı	14.KADIN CEKET KALIBI (54 SAAT)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

			temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	ÖLÇÜ ALMA	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Ocak	22.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	ÖLÇÜ ALMA (devamı) Kadın Ceketinde Ölçü Alma Temel Kadın Ceket Kalıbı Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-1	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	23.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	UYGULAMA FAALİYETİ-1 (devamı) Temel Kadın Ceket Kol Kalıbı Çizimi Kol Kalıbı İçin Bedenden Ölçü Alma UYGULAMA FAALİYETİ-3	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	24.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	UYGULAMA FAALİYETİ-3 (devamı) Tek Parçalı Temel Kadın Ceket Kolu Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-4 Vatka İçin Bedende Yapılan Düzeltmeler Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Önder Oluşu	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	25.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	Vatka İçin Bedende Yapılan Düzeltmeler (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-5 Vatka İçin Kolda Yapılan Düzeltmeler UYGULAMA FAALİYETİ-6	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	26.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	İki Parçalı Kadın Ceket Kol Kalıbı Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-7 MODEL ANALİZİ Kadın Ceket Model Analizi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Ocak	29.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	Kadın Ceket Model Analizi (devamı) Kadın Ceket Model Uygulama UYGULAMA FAALİYETİ-1 Model Uygulamalı Kadın Ceket Kalıp Açılımları	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini	Model Uygulamalı Kadın Ceket Kalıp Açılımları (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi	

Ocak	30.01.2024		alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	UYGULAMA FAALİYETİ-2 Model Uygulamalı Kadın Ceketi Şablon Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-3	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Makineleri	
Ocak	31.01.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	UYGULAMA FAALİYETİ-3 (devamı) Model Uygulamalı Kadın Ceketi Astar Şablon Çizimi UYGULAMA FAALİYETİ-4 Model Uygulamalı Kadın Ceketi Tela Çizimi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	01.02.2024	3	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kadın model uygulamalı temel ceket kalıbını ve serisini kalite gerekliliklerine uygun olarak çizer.	Model Uygulamalı Kadın Ceketi Tela Çizimi (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ-5	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	14. Modül Sınavı
		3	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.	15.İLİK DÜĞME (14 SAAT) İLİK OTOMATINI DİKİME HAZIRLAMA Otomat Çeşitleri İlik Otomatının Donanımı ve Çalışma Prensibi İlik Otomatına Ayak Takma İşlemler İlik Otomatına İğne Takma İşlemleri İlik Otomatına İplik Takma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	02.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.	İlik Otomatına İplik Takma İşlemleri (devamı) 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 İlik Otomatını Yağlama İşlemleri İlik Otomatında Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri UYGULAMA FAALİYETİ DÜĞME OTOMATINI DİKİME HAZIRLAMA Düğme Otomatının Donanımı ve Çalışma Prensibi Düğme Otomatına Ayak Takma İşlemleri Düğme Otomatına İğne Takılması	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	

Şubat	05.02.2024	5	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.	Düğme Otomatına İğne Takılması (devamı) Düğme Otomatına İplik Takma İşlemleri 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 Düğme Otomatında Basit Arızalar ve Giderme Yöntemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	15. Modül Sınavı
		1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	16.ASTARLI KADIN CEKET DİKİMİ (68 SAAT)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	06.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	16.Astarlı Kadın Ceket Dikimi (devamı) ASTARLI KADIN CEKETİ DİKİMİ Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Cumhuriyetçilik İlkesi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	07.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	ASTARLI KADIN CEKETİ DİKİMİ (devamı) Kadın Ceketini 2 Prova-Kontrol İşlemleri Kadın Ceketini 2 Provaya Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	08.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketini 2 Provaya Hazırlama İşlemleri (devamı) Prova İşlemleri Kadın Ceketini Karşılaştırma İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	09.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketini Karşılaştırma İşlemleri (devamı) Kadın Ceketini Dikim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

					Grup Çalışması		
Şubat	12.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Dikim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Ceketi Astar Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	13.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Astar Kesim İşlemleri (devamı) Astar Kesimi Kadın Ceketi Astar Dikim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	14.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Astar Dikim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Ceketi Montaj İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	15.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Montaj İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	16.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) KADIN CEKETİ SON ÜTÜ VE SON KONTROL Kadın Ceketi Son Ütüleme İşlemleri Atatürkçülük – Atatürk İlkeleri - Milliyetçilik İlkesi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	19.02.2024	9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Kadın Ceketi Son Ütüleme İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ Kadın Ceketi Son Kontrol İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		9	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun	Kadın Ceketi Son Kontrol İşlemleri (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	

Şubat	20.02.2024		cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Dikiş Kontrolü, Ütü Kontrolü	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
Şubat	21.02.2024	1	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalite niteliklerine uygun cep ve yaka teknik çalışmaları ile birlikte astarlı kadın ceket prova ve dikimini yapar.	Duruş Formu Kontrolü, Ölçü Kontrolü, Dikiş Kontrolü, Ütü Kontrolü (devamı)	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	16. Modül Sınavı
		9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	17.KADIN NİKÂH KIYAFETİ DİKİMİ 1 (32 SAAT) NİKÂH KIYAFETİ KESİMİ Nikâh Kıyafeti Model Analiz İşlemleri Nikâh Kıyafeti Kesim İşlemleri Kumaşı Biçkiye Hazırlama İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	22.02.2024	9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	Kumaşı Biçkiye Hazırlama İşlemleri (devamı) Nikâh Kıyafetli Kalıplarını Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Nikâh Kıyafeti Kalıplarını Kumaşa Yerleştirme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ Nikâh Kıyafeti Kesim İşlemleri	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	23.02.2024	9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	Nikâh Kıyafeti Kesim İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ, Duplelemenin Tanımı, UYGULAMA FAALİYETİ NİKÂH KIYAFETİ DİKİM ÖNCESİ HAZIRLIK İŞLEMLERİ Etek ve Ceket 1 Prova-Kontrol İşlemleri Eteği Provaya Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	26.02.2024	9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Ceketi Provaya Hazırlama İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Prova İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ Eteği Provadan Çıkarma İşlemi UYGULAMA FAALİYETİ Ceketi Provadan Çıkarma İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	27.02.2024	9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Nikâh Kıyafeti Süsleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap	Tahta, Sanayi Makineleri	

				ETEK DİKİMİ Etek İkinci Prova – Kontrol İşlemleri Eteği 2 Provaya Hazırlama İşlemleri	Grup Çalışması		
Şubat	28.02.2024	3	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	Eteği 2 Provaya Hazırlama İşlemleri (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ, Prova İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ, Karşılaştırma İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ, Etek Dikim İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	17. Modül Sınavı
		3	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	18.KADIN NİKAH KIYAFETİ DİKİMİ 2 (32 SAAT) CEKET DİKİMİ Atatürkçülük -- Atatürk İlkeleri - Halkçılık İlkesi	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Şubat	29.02.2024	9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	CEKET DİKİMİ (devamı) Ceket 2 Prova-Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ, Ceket Dikim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ, Ceket Süsleme İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Mart	01.03.2024	9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	UYGULAMA FAALİYETİ, Ceket Dikim İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ, Ceket Süsleme İşlemleri, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) NİKÂH KIYAFETİ SON ÜTÜ VE SON KONTROLÜ Etek Son Ütüleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Mart	04.03.2024	9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Ceket Son Ütüleme İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
Mart	05.03.2024	9	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) Etekte Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması	Tahta, Sanayi Makineleri	
		5	Tekniğine uygun nikâh kıyafeti diker.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı)	Anlatım	Tahta, Sanayi Makineleri	18. Modül Sınavı

Mart	06.03.2024		Cekette Son Kontrol İşlemleri UYGULAMA FAALİYETİ	Gösterip Yaptırma Soru-Cevap Grup Çalışması		
------	------------	--	---	---	--	--

*Bu kurs planı 2551 sayılı Tebliğler Dergisindeki ünitelendirilmiş yıllık plan örneğine göre hazırlanmıştır. Konular Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü Modüler Hem Programlarından Kadın Üst Giysileri Dikimi (Gelinlik-Drapaj Tekniği ile Gelinlik ve Nikah Kıyafeti) kursu çerçeveöğretim göre hazırlanmıştır.

* İşbu Kadın Üst Giysileri Dikimi (Gelinlik-Drapaj Tekniği ile Gelinlik ve Nikah Kıyafeti) kurs planı 23.10.2023 - 06.03.2024 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 22 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