

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
AKYAZI HALK EĞİTİM MERKEZİ
Elde Türk İşlemeleri
KURS PLANI

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 23.12.2022 BİTİŞ TARİHİ : 06.04.2023				
AY	GÜN	SAAT	MODÜLÜN AMACI	MODÜLÜN İÇERİĞİ	YÖNTEM VE TEKNİKLER	ARAÇ VE GEREÇLER	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
Aralık	23.12.2022	8	Geleneksel Türk İşleme Sanatlarını İnceler	1.GELENEKSEL TÜRK İŞLEME SANATLARI (8 SAAT) İŞLEME İşlemenin Tanımı, Belli Başlı Teknikler Medeniyetlere Göre İşlemenin Tarihçesi İşlemenin Türklere Gelişmesi Anadolu'ya Geçişi Hun İşlemeleri, Göktürk İşlemeleri, Uygur İşlemeleri, Akhunlar Anadolu Selçuklular Dönemi Anadolu Beylikleri Dönemi, Osmanlılar, İşleme Örnekleri, UYGULAMA FAALİYETİ OSMANLI İMPARATORLUĞU DÖNEMİNE GENEL BAKIŞ Osmanlı İmparatorluğu Dönemi İşleme Sanatı Yüzyıl İşlemeleri, Yüzyıl İşlemeleri, Yüzyıl İşlemeleri, Yüzyıl İşlemeleri, Yüzyıl İşlemeleri Yüzyıl İlk Çeyreği İşlemeleri Cumhuriyet Dönemi İşleme Sanatı UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaşlar, nakış malzemeleri, vb	1. Modül Sınavı
Aralık	28.12.2022	8	Uygun ortam sağlandığında, tekniğe uygun işlemeye hazırlık yapılabilir.	2.İŞLEMESİNE HAZIRLIK (32 SAAT) NAKIŞ Nakışın Tanımı, Tarihi Gelişimi Toplumumuzdaki Yeri ve Ekonomiye Katkısı Nakış Yapımında Kullanılan Araçlar İğne, Makas, Kasnak, Gergef, Tığ, Firkete, Mekik, Cülde, Makat, Möhlüke, Ciğerdeldi, Biz, Makineler, Ütü, Ütü Masası, Ütü Bezi, Su Kabı Gereçler, Kumaşlar, İplikler, Kalemler, Kâğıtlar, Silgi, Yardımcı Gereçler İşleme Yapılacak Ürünü Seçme UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaşlar, nakış malzemeleri, vb	

			KUMAŞI İŞLEMeye HAZIRLAMA Sürfile Yapma, Orta Teyel Almak Kasnak Bezi ve Gergef Bezi Hazırlamak UYGULAMA FAALİYETİ				
Aralık	29.12.2022	8	Uygun ortam sağlandığında, tekniğe uygun işlemeye hazırlık yapabilir.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) DESENİ KUMAŞA GEÇİRME TEKNİKLERİ Desen Araştırma Çeşitleri, Stilzasyon, Modernizasyon, Geometrik Şekiller Desen Çizmede Faydalanılan Kaynaklar Kompozisyon, Tanımı ve Çeşitleri Kompozisyonun Yeri ve Önemi Kompozisyon Öğeleri, Nakışta Renk Seçimi Renklerin Sınıflandırılması Renklerin Uyumu (Armoni) Renk Seçiminde Faydalanılan Kaynaklar Deseni Kumaşa Geçirme Deseni Kumaşa Geçirmede Kullanılan Araç ve Gereçler Deseni Kumaşa Geçirme Çeşit ve Teknikleri UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Aralık	30.12.2022	8	Uygun ortam sağlandığında, tekniğe uygun işlemeye hazırlık yapabilir.	UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) KUMAŞI GERME TEKNİKLERİ Germenin Tanımı, Kumaşı Germenin Önemi Nakışta Kullanılan Germe Araçları Kumaşı Germe Yöntemleri Kumaşı Germede Dikkat Edilecek Noktalar UYGULAMA FAALİYETİ NAKİŞTA KULLANILAN KENAR TEMİZLEME TEKNİKLERİ Önemi Kenar Temizleme Tekniğini Seçerken Dikkat Edilecek Noktalar Kenar Temizleme Çeşitleri, UYGULAMA FAALİYETİ NAKİŞTA ÜTÜ YAPMA Bitmiş Ürünü Ütüleme, Ütülemenin Önemi Ürünü Ütülemede Kullanılan Araç ve Gereçler	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Ocak	04.01.2023	8	Uygun ortam sağlandığında, tekniğe uygun işlemeye hazırlık yapabilir.	Ürünü Ütülemede Kullanılan Araç ve Gereçler (devamı) Ürün Özelliğine Göre Ütü Yapmak İşlenmiş Ürünü Ütülerken Dikkat Edilecek Teknik Esaslar Ütüden Sararan Yerlerin Temizlenmesi Kolanın Tanımı ve Önemi, Kolanın Çeşitleri Kola Yaparken Dikkat Edilecek Noktalar	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	2. Modül Sınavı

			<p>UYGULAMA FAALİYETİ KALİTE KONTROL</p> <p>Kalite Kontrolün Tanımı, Kalite Kontrolün Amacı, Ürünlerde Kalite Kontrol, Alt İplik Temizleme, Üst İplik Temizleme, Tela, Tela Çeşitleri Tela Temizleme Teknikleri, Leke Tanımı, Leke Temizleme Yöntemleri Leke Temizlemede Kullanılan Araç ve Gereçler Leke Temizlemede Dikkat Edilecek Teknik Esaslar UYGULAMA FAALİYETİ</p>	Grup Çalışması		
Ocak	05.01.2023	∞	<p>Gerekli ortam sağlandığında etüdün aslına, desenin orijinalliğine, işleme tekniğine ve ürüne uygun olarak cansız model etütlerinden, eski işlemlerden desenler oluşturup bu desenleri ürüne ve işleme tekniklerine göre çizebilir.</p> <p>3.DESEN PANOSU (32 SAAT) CANSIZ MODEL ETÜTLERİNDEN DESEN ÇİZME Cansız Etütler ile İlgili Tanımlar Obje, Ölçü ve Oran, Çizgi, Desen, Eskiz, Etüt, Kompozisyon, Kalıp Desen Çiziminde Kullanılan Araç Gereçler Açık Koyu, Işık-Gölge, Renkli Etüt Çalışmaları, Kara Kalem ile, Guaj Boya ile, Kuru Kalem ile, Geometrik Biçimler, UYGULAMA FAALİYETİ ESKİ İŞLEMELERDEN DESEN ÇİZME Desen Çiziminde Kullanılan Araç Gereçler Eski İşlemlerin Önemi ve Özellikleri</p>	<p>Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması</p>	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Ocak	06.01.2023	∞	<p>Gerekli ortam sağlandığında etüdün aslına, desenin orijinalliğine, işleme tekniğine ve ürüne uygun olarak cansız model etütlerinden, eski işlemlerden desenler oluşturup bu desenleri ürüne ve işleme tekniklerine göre çizebilir.</p> <p>Eski İşlemlerin Önemi ve Özellikleri (devamı) Desen Özelliği, Renk Özelliği, İplik Özelliği, Kumaş Özelliği, Uygulanan Teknik Özelliği Desenin Birebir Aynısını Çizme (Röprodüksiyon) Modernize Etme (Modernizasyon) Kompozisyon Hazırlama, Kalıp Hazırlama, Renklendirme, Açık Koyu, UYGULAMA FAALİYETİ İŞLEME TEKNİKLERİNE GÖRE DESEN ÇİZME Desen Araştırması Desen Çiziminde Kullanılan Araç Gereçler İşleme Teknikleri Atatürkçülük -- Atatürk'ün Hayatı</p>	<p>Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması</p>	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Ocak	11.01.2023	∞	<p>Gerekli ortam sağlandığında etüdün aslına, desenin orijinalliğine, işleme tekniğine ve ürüne uygun olarak cansız model etütlerinden, eski işlemlerden desenler oluşturup bu desenleri ürüne ve işleme tekniklerine göre çizebilir.</p> <p>İşleme Teknikleri (devamı) Basit Nakış İğne Tekniklerinin Desen Özelliği UYGULAMA FAALİYETİ Türk İşinin Desen Özelliği Hesap İşinin Desen Özelliği Maraş İşinin Desen Özelliği Çin İğnesinin Desen Özelliği Aplikenin Desen Özelliği, Beyaz İşin Desen Özelliği</p>	<p>Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması</p>	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	

			Antep İşinin Desen Özelliği				
Ocak	12.01.2023	8	Gerekli ortam sağlandığında etüdün aslına, desenin orijinalliğine, işleme tekniğine ve ürüne uygun olarak cansız model etütlerinden, eski işlemlerden desenler oluşturup bu desenleri ürüne ve işleme tekniklerine göre çizebilir.	Antep İşinin Desen Özelliği (devamı) Kordon Tutturma ve Astragan İşinin Desen Özelliği Kum İğnesinin Desen Özelliği Pul Boncuk Dikiş Tekniklerinin Desen Özelliği Renklendirme ÜRÜNE UYGUN DESEN ÇİZME Nakışlı Ürün Çeşitleri Dekoratif Örtüler ve Ürünler Giyim ve Aksesuarları, Ev Tekstili, Kalıp Hazırlama, Kompozisyon, Renklendirme, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	3. Modül Sınavı
Ocak	13.01.2023	8	Desen tasarımları yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır.	4.DESEN TASARIMLARI (32 SAAT) Tekniğe ve kullanıma uygun ürün belirler. Tasarımın önemini açıklar Üzeri nakışla işlenecek ürün çeşitleri ve ölçüleri açıklar Desen çiziminde kullanılan araç ve gereçleri sıralar Kompozisyon hazırlamayı açıklar Deseni çizme aşamalarını açıklar Renklendirme yapılış aşamalarını açıklar Ürün seçimi yapar, Ölçülendirme yapar, Ürün kalıbı hazırlar, Kompozisyon yapar Deseni ürün kalıbına çizer	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Ocak	18.01.2023	8	Desen tasarımları yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır.	Deseni ürün kalıbına çizer (devamı) Renklendirme yapar Ürüne ve tekniğe uygun olarak malzeme ihtiyacını belirler. Ürün yapımında kullanılan kumaşlar ve diğer zeminleri sıralar Ürün yapımında kullanılan kumaşlar ve diğer zeminlerin özelliklerini açıklar Ürün yapımında kullanılan yardımcı ve süsleyici malzemeleri sıralar Ürün yapımında kullanılan yardımcı ve süsleyici malzemelerin özelliklerini açıklar Ürün yapımı için gerekli araç gereç seçimini yapar Ürün yapımı için gerekli kumaş seçimini yapar Ürün yapımı için gerekli iplik seçimini yapar	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Ocak		8	Desen tasarımları yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır.	Ürün yapımı için gerekli süsleme malzemesi seçimini yapar Tekniğe uygun olarak ürünü işler.	Anlatım Beyin Fırtınası	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller,	

				<p>Ürün işlemede kullanılan nakış tekniklerini açıklar</p> <p>Ölçü oran kavramını açıklar</p> <p>Nakışta kullanılan desen geçirme tekniklerini açıklar</p> <p>Deseni kumaşa geçirmede kullanılan araç ve gereçleri sıralar</p> <p>Nakışta kumaşı germe işlemini açıklar</p> <p>Ürünü işlemede kullanılacak teknik seçimi yapar</p> <p>Ölçülendirme yapar</p> <p>Desen geçirme işlemini yapar</p>	<p>Bireysel Çalışma</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Örnek Olay</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb</p>	
Ocak	Ocak	20.01.2023	8	<p>Desen tasarımları yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır.</p> <p>Desen geçirme işlemini yapar (devamı)</p> <p>Araç gereç seçimi yapar</p> <p>Kumaşı germe işlemini yapar</p> <p>Tekniğe uygun olarak ürünü kullanıma hazırlar</p> <p>Nakışta kullanılan yardımcı iğneler ve süsleyici malzemeleri sıralar</p> <p>Nakışta kullanılan kenar temizleme tekniklerini açıklar</p> <p>Ütüleme işleminde dikkat edilecek hususları açıklar</p> <p>Kalite kontrol yapmanın önemini açıklar</p> <p>Yardımcı iğne ve süsleyici malzeme seçimi yapar</p> <p>Kenar temizleme yapar, Ütüleme yapar, Kalite kontrol yapar</p> <p>Atatürkçülük -- Atatürkçü Düşüncede Yer Alan Temel Fikirleri Kapsayan Bazı Konular</p>	<p>Anlatım</p> <p>Beyin Fırtınası</p> <p>Bireysel Çalışma</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Örnek Olay</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb</p>	4. Modül Sınavı
Ocak	Ocak	25.01.2023	8	<p>Tel Kırma Yapar</p> <p>5.TEL KIRMA (64 SAAT)</p> <p>Tel Kırma</p> <p>MODEL BELİRLEME, Tel Kırma, Tanımı, Tarihi Gelişimi</p> <p>Tel Kırma Tekniğinin Özellikleri</p>	<p>Anlatım</p> <p>Beyin Fırtınası</p> <p>Bireysel Çalışma</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Örnek Olay</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb</p>	
Ocak	Ocak	26.01.2023	8	<p>Tel Kırma Yapar</p> <p>Tel Kırma Tekniğinin Özellikleri (devamı)</p> <p>Kumaş Özelliği, İplik Özelliği, Desen Özelliği</p> <p>Desen Hazırlamada Faydalanılan Kaynaklar</p> <p>Uygulandığı Yerler</p> <p>Tel Kırma Yapılırken Dikkat Edilecek Noktalar</p>	<p>Anlatım</p> <p>Beyin Fırtınası</p> <p>Bireysel Çalışma</p> <p>Gösterip Yaptırma</p> <p>Örnek Olay</p> <p>Grup Çalışması</p>	<p>Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb</p>	
Ocak			8	<p>Tel Kırma Yapar</p> <p>Tel Kırma Yapılırken Dikkat Edilecek Noktalar (devamı)</p> <p>MALZEME BELİRLEME</p>	<p>Anlatım</p> <p>Beyin Fırtınası</p>	<p>Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller,</p>	

	27.01.2023		Tel Kırma Tekniğinde Kullanılan Kumaşlar Tel Kırma Teli, Tel Kırma İğnesi Tel Kırma Tekniğinde Kullanılan Yardımcı Malzemeler	Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Şubat	01.02.2023	8	Tel Kırma Yapar Tel Kırma Tekniğinde Kullanılan Yardımcı Malzemeler (devamı) UYGULAMA FAALİYETİ, KUMAŞI İŞLEMEYE HAZIRLAMA, Ölçü-Oran Tel Kırma Tekniğinde Kullanılan Desen Geçirme Teknikleri Çizerek Desen Geçirme, Sayarak Desen Geçirme Deseni Kumaşa Geçirmede Kullanılan Araç ve Gereçler	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Şubat	02.02.2023	8	Tel Kırma Yapar Deseni Kumaşa Geçirmede Kullanılan Araç ve Gereçler (devamı) Tel Kırma Tekniğinde Kumaşı Germe Kumaşı Germenin Önemi, Kullanılan Germe Araçları, Kumaşı Germe Yöntemleri, UYGULAMA FAALİYETİ TEL KIRMA TEKNİĞİNİ UYGULAMA Tel Kırma Teknikleri, Artı Puan, Çarpı Puan, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Şubat	03.02.2023	8	Tel Kırma Yapar Tel Kırma Teknikleri, Artı Puan, Çarpı Puan, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) KENAR TEMİZLEME TEKNİKLERİ Önemi Kenar Temizleme Tekniğini Seçerken Dikkat Edilecek Noktalar Kenar Temizleme Çeşitleri, Köşe Çevirerek, Baskı Yaparak Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Fikir Hayatı	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Şubat	08.02.2023	8	Tel Kırma Yapar Kenar Temizleme Çeşitleri, Köşe Çevirerek, Baskı Yaparak (devamı) İşlemenin Kenarından Keserek Saçak Yaparak, UYGULAMA FAALİYETİ, ÜTÜ YAPMA, Bitmiş Ürünü Ütüleme, Ütülemenin Önemi Ürünü Ütülemede Kullanılan Araç ve Gereçler Ürün Özelliğine Göre Ütü Yapmak	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak,iğne,iplik,makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	

Şubat	09.02.2023	8	Tel Kırma Yapar	Ürün Özelliğine Göre Ütü Yapmak (devamı) İşlenmiş Ürünü Ütülerken Dikkat Edilecek Teknik Esaslar Ütüden Sararan Yerlerin Temizlenmesi UYGULAMA FAALİYETİ, KALİTE KONTROL, Leke Temizleme, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	5. Modül Sınavı
Şubat	10.02.2023	8	Hesap İşi Yapar	6.HESAP İŞİ (64 SAAT) Hesap İşi MODEL BELİRLEME, Tanımı, Hesap İşinin Özellikleri, Kumaş Özelliği, İplik Özelliği Desen İçin Faydalanılan Kaynaklar	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Şubat	15.02.2023	8	Hesap İşi Yapar	Uygulandığı Yerler Hesap İşi Yapılırken Dikkat Edilecek Teknik Esaslar UYGULAMA FAALİYETİ MALZEME İHTİYACINI BELİRLEME	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Şubat	16.02.2023	8	Hesap İşi Yapar	Hesap İşi Tekniğinde Kullanılan Kumaşlar Çeşitleri, Özellikleri Hesap İşi Tekniğinde Kullanılan İplikler Hesap İşi Tekniğinde Kullanılan Yardımcı Malzemeler	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Şubat	17.02.2023	8	Hesap İşi Yapar	UYGULAMA FAALİYETİ, KUMAŞI İŞLEMeye HAZIRLAMA, Ölçü Oran Deseni Kumaşa Geçirmede Kullanılan Araç ve Gereçler Hesap İşi Tekniğinde Kullanılan Desen Geçirme Teknikleri Kumaş Germenin Önemi	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	

					Grup Çalışması		
Şubat	22.02.2023	8	Hesap İşi Yapar	Kullanılan Germe Araçları ve Gereçleri Kumaşı Kasnak ile Germe, UYGULAMA FAALİYETİ HESAP İŞİ TEKNİKLERİNİ UYGULAMA Düz Hesap İğnesi, Verev Hesap İğnesi, Antika, Kenar Gözeme, Susma, Civankaşı, Ciğerdeldi, UYGULAMA FAALİYETLERİ Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - İleri Görüşlülüğü	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Şubat	23.02.2023	8	Hesap İşi Yapar	HESAP İŞİNDE KULLANILAN YARDIMCI İĞNE TEKNİKLERİ Tel Kırma Tekniği, UYGULAMA FAALİYETLERİ, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME HESAP İŞİ TEKNİĞİNDE KULLANILAN KENAR TEMİZLEME TEKNİKLERİ Kenar Temizlemenin Önemi	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Şubat	24.02.2023	8	Hesap İşi Yapar	Kenar Temizleme Tekniğini Seçerken Dikkat Edilecek Noktalar Hesap İşinde Kullanılan Kenar Temizleme Teknikleri UYGULAMA FAALİYETİ, ÜTÜ YAPMA, Ütülemenin Önemi Ütülemede Kullanılan Araç ve Gereçler	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Mart	01.03.2023	8	Hesap İşi Yapar	Ürün Özelliğine Göre Ütü Yapma Hesap İşi Tekniğinde Ütü Yaparken Dikkat Edilecek Teknik Esaslar UYGULAMA FAALİYETİ, KALİTE KONTROL, Kalite Kontrol, Kalite Kontrolünün Amacı, Alt İplik Temizleme, Üst İplik Temizleme, Leke Tanımı Leke Temizleme Yöntemleri, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	6. Modül Sınavı
Mart		8	Türk İşi Yapar	7.ELDE TÜRK İŞİ (64 SAAT) Elde Türk İşi	Anlatım Beyin Fırtınası	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller,	

	02.03.2023		MODEL BELİRLEME, Türk İşi, Tanımı Desen Çiziminde Kullanılan Araç Gereçler Türk İşinin Özellikleri, Kumaş ve İplik Özelliği, Desen Özelliği, Renk Özelliği Desen için Faydalanılan Kaynaklar	Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	kasnak, iğne, iplik, makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Mart	03.03.2023	8	Türk İşi Yapar Desen için Faydalanılan Kaynaklar (devamı) Uygulandığı Yerler, UYGULAMA FAALİYETİ MALZEME İHTİYACINI BELİRLEME Türk İşinde Kullanılan Kumaşlar ve Özellikleri Çeşitli Ketenler, Yerli Dokumalar, Saten, Kadife, Ödemiş İpeği, Tafta, Yün Tela Türk İşinde Kullanılan İplik Çeşitleri ve Özellikleri Türk İşinde Kullanılan Yardımcı Malzeme Çeşitleri ve Özellikleri	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Mart	08.03.2023	8	Türk İşi Yapar Türk İşinde Kullanılan Yardımcı Malzeme Çeşitleri ve Özellikleri (devamı) Pul, Boncuk, UYGULAMA FAALİYETİ, KUMAŞI İŞLEMEYE HAZIRLAMA, Ölçü Oran Deseni Kumaşa Geçirmede Kullanılan Araç Gereçler Türk İşi Tekniğinde Kullanılan Desen Geçirme Teknikleri Çizerek Desen Geçirme Kopya Kâğıdı ile Desen Geçirme Türk İşi Tekniğinde Kumaşı Germe Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Vatan ve Millet Sevgisi	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Mart	09.03.2023	8	Türk İşi Yapar Türk İşi Tekniğinde Kumaşı Germe (devamı) Kumaşı Germenin Önemi Kullanılan Germe Araç Gereçleri Kumaşı Germe Yöntemleri, UYGULAMA FAALİYETİ TÜRK İŞİ TEKNİKLERİNİ UYGULAMA Türk İşi İğneleri, Pesent, Düz Pesent, Verev Pesent, Gölge Pesent, Dönerek Pesent, Tahrirli Pesent, Dolgu, Sarma, Gözeme, Mürver, Muşabak	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Mart	10.03.2023	8	Türk İşi Yapar Balıksırtı, Hasır İğne Türk İşi Yapılırken Dikkat Edilecek Noktalar UYGULAMA FAALİYETİ, AJURLAR, Ajurların Tanımı Ajurlarda Kullanılan Araç Gereçler Diğer Nakışlardan Ayrılan Özellikleri Kumaş Özelliği, İplik Özelliği, Desen Özelliği	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	

					Grup Çalışması		
Mart	15.03.2023	8	Türk İşi Yapar	Kumaş Özelliği, İplik Özelliği, Desen Özelliği (devamı) Deseni Kumaşa Geçirme Yöntemleri Uygulandığı Yerler Ajur Yaparken Dikkat Edilecek Teknik Esaslar Ajur Teknikleri, Çekme Ajur, Kesme Ajur, UYGULAMA FAALİYETİ TÜRK İŞİ TEKNİĞİNDE KULLANILAN YARDIMCI İĞNE TEKNİKLERİ Tel Kırma Yapmak, Pul Dikme, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Mart	16.03.2023	8	Türk İşi Yapar	Tel Kırma Yapmak, Pul Dikme, UYGULAMA FAALİYETİ (devamı) TÜRK İŞİ TEKNİĞİNDE KULLANILAN KENAR TEMİZLEME TEKNİKLERİ Kenar Temizlemenin Önemi Kenar Temizleme Tekniğini Seçerken Dikkat Edilecek Noktalar Kenar Temizleme Çeşitleri, UYGULAMA FAALİYETİ, NAKİTA ÜTÜ YAPMA, Bitmiş Ürünü Ütüleme, Ütülenmenin Önemi Ürünü Ütülemede Kullanılan Araç Gereçler Ürün Özelliğine Göre Ütü Yapmak	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Mart	17.03.2023	8	Türk İşi Yapar	Ürün Özelliğine Göre Ütü Yapmak (devamı) Ürünü Ütülerken Dikkat Edilecek Teknik Esaslar Ütüden Sararan Yerlerin Temizlenmesi UYGULAMA FAALİYETİ, KALİTE KONTROL, Tekniğe Uygunluk, Alt İplik Temizleme, Üst İplik Temizleme, Leke Çeşitleri, Leke Temizleme Yöntemleri Leke Temizlemede Kullanılan Araç Gereçler UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	7. Modül Sınavı
Mart	22.03.2023	8	Tekniğe uygun işlemlerin bakımını yapma ve koruma ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır	8.İŞLEMELERİN BAKIMI VE KORUNMASI (32 SAAT) İşlemeli ürünlerin korunmasını araştırma Eski işleme ürünlerin (Antika değerindeki) korunmasının önemini açıklar Yeni işleme ürünleri koruma yöntemlerini açıklar Yeni işleme ürünleri korumanın önemini açıklar İşlemeli ürünlerin korunması ve önemi ile ilgili sunum hazırlar İşlemeli ürünlerin bakım ve onarımını yapar. İşlemlerin kumaş özelliğine göre bakım ve temizliğinin yapılış özelliklerini açıklar Atatürkçülük – Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Idealist Oluşu	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	

Mart	23.03.2023	8	Tekniğe uygun işlemlerin bakımını yapma ve koruma ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır	İşlemlerin kumaş özelliğine göre bakım ve temizliğinin yapılaş özelliklerini açıklar (devamı) İşlemlerde kullanılan iplik özelliğine göre bakım ve temizliğinin yapılaş özelliklerini açıklar İşlemlerin ve kumaşın onarımını açıklar Bakım ve onarımda kullanılan araç gereçleri sıralar Bakım onarım yaparken dikkat edilecek hususları sıralar İşlemeli ürünlerin özelliğine göre havalandırılmasını yapar İşlemeli ürün özelliğine göre temizlik için araç gereç seçer İşlemlerin sararmış yerlerini temizler	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Mart	24.03.2023	8	Tekniğe uygun işlemlerin bakımını yapma ve koruma ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır	Onarım malzemelerini hazırlar Pul boncuk işlemlerinde onarım yapar Oyaların onarımını yapar Sim ve tel işlemlerin onarımını yapar Ürünlerde yıpranan kumaşların onarımını yapar Kumaş ve malzeme özelliklerine göre korunmasını yapar. İşlemlerin kumaş özelliğine göre koruma yöntemlerini açıklar İşlemlerin kullanılan malzeme özelliğine göre koruma yöntemlerini açıklar	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Mart	29.03.2023	8	Tekniğe uygun işlemlerin bakımını yapma ve koruma ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır	İşlemlerin kullanılan malzeme özelliğine göre koruma yöntemlerini açıklar (devamı) İşlemlerin korunmasında dikkat edilecek hususları sıralar İşlemlerin korunmasında kullanılan araç gereçleri seçer İpek kumaş işlemlerin korumasını yapar Kadife kumaş işlemlerin korumasını yapar Tel ve sim işlemeli ürünlerin korumasını yapar İpek işlemeli ürünlerin korumasını yapar Pul ve boncuk işlemeli ürünlerin korumasını yapar	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	8. Modül Sınavı
Mart	30.03.2023	8	Kumaş Onarım Tekniklerini Bilir	9.KUMAŞ ONARIM TEKNİKLERİ (32 SAAT) Kumaş Onarım Teknikleri	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas, kumaslar, nakış malzemeleri, vb	
Mart		8	Kumaş Onarım Tekniklerini Bilir	ÖRME (TRİKO) KUMAŞ ONARIMI Kumaş Hatalarının Tespiti, Hata Giderme Yöntemleri	Anlatım Beyin Fırtınası	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas	

	31.03.2023				Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Nisan	05.04.2023	8	Kumaş Onarım Tekniklerini Bilir	Onarma Tekniğinde Kullanılan Araç Gereçler Örme Triko Kumaşı Tekniğe Uygun Onarma Atatürkçülük -- Atatürk'ün Kişiliği Ve Özellikleri - Açık Sözlülüğü	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	
Nisan	06.04.2023	8	Kumaş Onarım Tekniklerini Bilir	UYGULAMA FAALİYETİ-1, DOKUMA KUMAŞ ONARIMI, Kumaş Dokuma Tipleri, Dokuma Kumaşlar, Örgü Kumaşlar, Örgü Çeşitleri, Kumaş Hatalarının Tespiti Hasar Çeşitleri, Hata Giderme Yöntemleri, UYGULAMA FAALİYETİ	Anlatım Beyin Fırtınası Bireysel Çalışma Gösterip Yaptırma Örnek Olay Grup Çalışması	Sergiler, Tahta, Radyo, teyp, ses bandı, Basılı materyaller, kasnak, iğne, iplik, makas ,kumaslar,nakış malzemeleri,vb	9. Modül Sınavı

*Bu kurs planı 2551 sayılı Tebliğler Dergisindeki ünitelendirilmiş yıllık plan örneğine göre hazırlanmıştır. Konular Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü Modüler Hem Programlarından Elde Türk İşlemeleri kursu çerçevede öğretim göre hazırlanmıştır.

* İşbu Elde Türk İşlemeleri kurs planı 23.12.2022 - 06.04.2023 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 12 sayfadan ibarettir.

İlknur Dere
Kurs Öğretmeni

Salih Balsatar
Müdür Yardımcısı

UYGUNDUR

.. / .. / 20

Dursun Ali Yaman
Kurum Müdürü