



**T.C.**  
**Akdeniz Üniversitesi**  
**Serik Gülsün-Süleyman Süral Meslek Yüksekokulu**  
**Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Bölümü**  
**Ders İçerikleri**

28.07.2021

**1.SINIF GÜZ**

<b>Ders Kodu</b> : MYO 111	<b>Ders Adı</b> : Genel Matematik	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	-----------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Temel kavramlar, sayılar, rasyonel sayılar, ondalık sayılar, üslü sayılar, köklü sayılar, çarpanlara ayırma ve özdeşlikler, oran orantı, denklemler,

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 285	<b>Ders Adı</b> : Desen	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 3	<b>Akts</b> : 2
-----------------------------	-------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Bütünü ve doğruyu algılamasını sağlama, bakma, görme yeteneğini geliştirme ve insan anatomisinin doğru gözlemlenmesi, çizilmesi ile modelden çeşitli çizim yöntem ve tekniklerini kullanarak uygulamalar yapılır.

<b>Ders Kodu</b> : TDB 101	<b>Ders Adı</b> : Türk Dili 1	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	-------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Türkçenin tarihi ve temel kuralları, örnek edebi ve bilimsel metinlerin okunması.

<b>Ders Kodu</b> : YBD 121	<b>Ders Adı</b> : İngilizce I	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	-------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Bu ders temel düzeyde İngilizce dilbilgisi ile birlikte okuma- anlama, yazma, dinleme-anlama ve konuşma becerilerinin öğretimini içerir.

<b>Ders Kodu</b> : TDB 115	<b>Ders Adı</b> : Akademik Türkçe 1	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 117	<b>Ders Adı</b> : Mesleki İngilizce	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
-----------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Tekstil Tanımları ve prosesleri, İngilizce ticari kumaş isimleri

<b>Ders Kodu</b> : ENF 102	<b>Ders Adı</b> : Bilgi ve İletişim Teknolojisi	<b>T+U</b> : 3+0	<b>Kredi</b> : 3	<b>Akts</b> : 4
----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Bilgisayar donanımı, yazılım ve işletim sistemi, internet ile ilgili temel kavramlar, bilişim etiği, web tabanlı öğrenme, kelime işlemci, sunum hazırlama, işlem tablosu, bilgi ve iletişim teknolojilerinde yeni gelişmeler.

<b>Ders Kodu</b> : ATA 101	<b>Ders Adı</b> : Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Temel Kavramlar, Osmanlı Devleti Ve Osmanlı'da Yenileşme Hareketleri Osmanlı Devleti'nin Gerileme Nedenleri, Genç Osmanlılar, Meşrutiyet, İttihat Ve Terakki Meşrutiyet Dönemi, Trablusgarp Ve Balkan Savaşı, I. Dünya Savaşı: Savaşın Sebepleri, Osmanlı Devleti'nin Savaştığı Cepheler, Gizli Antlaşmalar, Savaşın Sonuçları, Mondros Mütarekesi Ve Osmanlı Devletinin Paylaşılması, Milli Mücadele: Hazırlık Dönemi, Cemiyetler, Kuvay-ı Milliye, Kongreler: Bölgesel Kongreler, Erzurum Kongresi, Sivas Kongresi Son Osmanlı Mebusan Meclisi Ve Misak-ı Milli, TBMM'nin Açılması Ve Yeni Türk Devletinin Oluşumu, Milli Mücadelede Cepheler: Doğu, Güney Ve Batı Cepheleri, Mudanya Mütarekesi Ve Lozan Antlaşması

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 101	<b>Ders Adı</b> : DOĞAL LİFLER	<b>T+U</b> : 4+0	<b>Kredi</b> : 4	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	--------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Lif tanımı, tekstil liflerinin genel özellikleri, tekstil liflerinin polimer yapıları, tekstil liflerinin sınıflandırılması ve fiziksel-kimyasal özellikleri, bitkisel lifler, hayvansal lifler ve madensel lifler.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 105	<b>Ders Adı</b> : DOKUMA TEKNOLOJİSİ	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 4	<b>Akts</b> : 4
-----------------------------	--------------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Bezayağı, Dimi ve Saten Örgüler ve Türevleri

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 103	<b>Ders Adı</b> : GENEL İPLİK TEKNOLOJİSİ	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 5	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

İplik özellikleri, iplik numara hesapları, katlı iplik hesapları, büküm hesapları, İplik üretim aşamaları ve kullanılan makineler

**1.SINIF BAHAR**

<b>Ders Kodu</b> : TDB 102	<b>Ders Adı</b> : Türk Dili 2	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	-------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Türkçedeki tümce yapıları ve bu yapılarla çelişen uygulamalardan örnekler, anlama-anlatım uygulamaları, yazı türlerinin genel özellikleri.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 302	<b>Ders Adı</b> : Örme Teknolojisi	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 3	<b>Akts</b> : 3
-----------------------------	------------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Atkılı örmecilikte örgü üretimi ve desenlendirme yöntemleri, Çözümlü örme makineleri ve bu makinelerde üretilen ürünler

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 132	<b>Ders Adı</b> : Teknik Tekstiller	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
-----------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Teknik Tekstillerden Beklenen Özellikler, TEKNİK TEKSTİL UYGULAMA ALANLARI 1. Tıp ve Hijyen Teknik Tekstilleri (MEDTECH) 2. İnşaat Tekstilleri (BUILDTECH) 3. Endüstriyel Teknik Tekstiller (INDUTECH) 4. Jeotekstiller (GEOTECH) 5. Korumacı Teknik Tekstiller (PROTECH) 6. Tarım Teknik Tekstilleri (AGROTECH) 7. Taşımacılık Teknik Tekstilleri (MOBILTECH) 8. Ev Teknik Tekstilleri (HOMETECH) 9. Çevre ve Ekolojiyi Koruma Teknik Tekstilleri (OEKOTECH) 10. Giyim Teknik Tekstilleri (CLOTHTECH) 11. Paketleme Teknik Tekstilleri (PACKTECH) 12. Spor ve serbest zaman teknik tekstilleri (sportech)

<b>Ders Kodu</b> : YBD 126	<b>Ders Adı</b> : Fransızca II	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	--------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Gramer bilgisi

<b>Ders Kodu</b> : YBD 124	<b>Ders Adı</b> : Almanca II	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Gramer bilgisi

<b>Ders Kodu</b> : YBD 122	<b>Ders Adı</b> : İngilizce II	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	--------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Yabancı dil kullanım becerileri

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 110	<b>Ders Adı</b> : Drapaj	<b>T+U</b> : 2+1	<b>Kredi</b> : 4	<b>Akts</b> : 4
-----------------------------	--------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Etek, asimetrik etek, beden, bluz, elbise drapajları hazırlama. Hazırlanan drapajları kalıba dönüştürme.

<b>Ders Kodu</b> : ENF 116	<b>Ders Adı</b> : Çoklu ortam uygulamaları	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Çoklu ortam bileşenlerini kullanma ve işleme

<b>Ders Kodu</b> : ENF 115	<b>Ders Adı</b> : İleri Düzey Ofis Uygulamaları	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Ofis programlarının ileri özellikleri, Makro oluşturma

<b>Ders Kodu</b> : ATA 102	<b>Ders Adı</b> : Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Siyasi İnkılâplar: Saltanatın Kaldırılması, Cumhuriyetin İlanı, Halifeliğin Kaldırılması, Anayasal Hareketler, Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri, Hukuk Alanında Yapılan İnkılâplar Ve Yeni Hukuk Düzeni, Eğitim Ve Kültür Alanında Yapılan İnkılâplar, Sosyal Alanda Yapılan İnkılâplar, Ekonomik Alanda Yapılan İnkılâplar, Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923–1938) ,Atatürk İlkeleri: Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik, Halkçılık, Devletçilik, Laiklik, İnkılâpçılık, Bütüncü İnkılâp, Atatürk Sonrası Türkiye (İç Ve Dış Siyasi Gelişmeler)

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 106	<b>Ders Adı</b> : Konfeksiyon Teknolojisi	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 3	<b>Akts</b> : 3
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Ana ve Yardımcı Malzeme Özelliklerini Belirleme, Ana ve Yardımcı Malzemeleri Temin Etme. Kumaşları Kesime Hazırlama, Kumaşları Dikime Hazırlama, Ütü Hazırlığı Yapma, Bitmiş Ürün Kontrollerini Yapma

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 104	<b>Ders Adı</b> : Yapay Lifler	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 4	<b>Akts</b> : 4
-----------------------------	--------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Rejenere Lifler, Sentetik Lifler, Üretim Yöntemleri.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 102	<b>Ders Adı</b> : Terbiye Teknolojisi	<b>T+U</b> : 4+0	<b>Kredi</b> : 4	<b>Akts</b> : 4
-----------------------------	---------------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Tekstil materyallerine uygulanan ön terbiye işlemleri. Tekstilde kullanılan boyar maddeler ve kullanılan boyama makinaları. Baskı işlemleri. Terbiye maddeleri ve uygulanan işlemler.

## 2.SINIF GÜZ

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 303	<b>Ders Adı</b> : Kumaş Analizi ve Üretimi	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 4	<b>Akts</b> : 4
-----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Örgü Analizi, Atkı ve Çözümlü Sıklığının Saptanması, Kumas Gramajının Hesaplanması, İplik Miktarlarının Hesaplanması

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 293	<b>Ders Adı</b> : Konfeksiyonda Maliyet Hesapları	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Genel maliyet ve maliyet muhasebesi tanımlarının yapılması, giderlerin sınıflandırılması ve maliyet hesaplarının yapılması

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 305	<b>Ders Adı</b> : Kalite Güvence Ve Standartları	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
-----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

İş hayatında kalite güvencesi ve standartları ile ilgili yeterliliklerin kazandırılması, kalite Kavramı standart ve standardizasyonun üretim ve hizmet sektöründe ki önemini ve yönetim kalitesi ve standartlarını kavrayabilme.

<b>Ders Kodu</b> : MYO 102	<b>Ders Adı</b> : ÇEVRE KORUMA	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	--------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Bu ders; Çevre Sağlığı Kavramı ve Sağlığın Belirleyicileri, Hava Kirliliği, Su Kirliliği, Katı Atıklar, Radyasyon, Gürültü, Gıda Güvenliği, Toprak Kirliliği, Enerji, İsraf, Meslek Hastalıkları, Kazalar ve Zehirlenmeler, Çevre Sağlığında Koruyucu Önlemler, Çevre Sorunlarına Yaklaşım, Dünyada ve Türkiye'de Çevre Sağlığı; konularını içermektedir.

<b>Ders Kodu</b> : MYO 101	<b>Ders Adı</b> : İletişim	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	----------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

İletişim bilimine ait genel kavramları tanımlayabilme, İletişim türlerini sınıflandırabilme, Empatik ve ikna edici iletişimi tanımlayabilme, Çatışma ve yönetimini açıklayabilme

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 271	<b>Ders Adı</b> : Konfeksiyon Atölyesi 1	<b>T+U</b> : 4+2	<b>Kredi</b> : 5	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Temel dikiş türleri ve dikim egzersizleri. Etek dikim çalışmaları ve astarsız etek üretimi. Kol yırtmacı, manşet, yaka ve cep çalışmaları. Bluz, elbise, veya erkek gömleği üretimi.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 269	<b>Ders Adı</b> : Model Uygulama Teknikleri 1	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 5	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Temel düz dar etek kalıbı üzerine simetrik ve asimetrik model etek çizimleri. Pensli, pileli, geniş paçalı pantolon, jean pantolon ve şort kalıbı çizimi. Pens kaydırmaları, kapanma payları, çeşitli yaka çalışmaları ve temel kol çizimi üzerine model uygulanmış kol kalıbı çizimleri. Model uygulamalı bluz ve elbise çizimi.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 287	<b>Ders Adı</b> : Kalıp Hazırlama Teknikleri I	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 5	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Kalıp hazırlama tekniklerine giriş. Düz dar etek, çeşitli etek çizimleri. Kadın pantolonu ve pantolon etek çizimi. Temel kadın beden kalıbı ve penssiz beden kalıbı çizimi. Pens kaydırmaları, kapanma payları, çeşitli yaka ve kol çalışmaları.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 291	<b>Ders Adı</b> : Tekstil Ürünleri Ve Muayeneleri	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 3	<b>Akts</b> : 3
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Elyaf analiz yöntemleri, mikroskobik analizler, tekstil malzemelerine uygulanan testler

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 289	<b>Ders Adı</b> : Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Teknikleri	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 4	<b>Akts</b> : 4
-----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Bilgisayar sistemi ve ana ekran dizaynının tanıtılması. Dijitin tanıtılması. Kalıp çalışma fonksiyonları ve pastala hazırlık. Kesim planı hazırlama ve hafıza. Çıt atma veri yedekleme üretimde kullanılmak üzere etek ve pantolon kalıbı hazırlama.

**2.SINIF BAHAR**

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 298	<b>Ders Adı</b> : Kumaş Tasarımı	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 4	<b>Akts</b> : 4
-----------------------------	----------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Tasarımın Tanımı, Tasarım ve Üretim süreci, Tasarımı etkileyen faktörler, Dokuma Üretim Biçimleri, Analize Dayalı Tasarım Teknikleri

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 281	<b>Ders Adı</b> : Konfeksiyon Malzeme Bilgisi	<b>T+U</b> : 4+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Kaliteli üretim bir bütün olduğu için ürünü ilgilendiren tüm ham madde ve yardımcı malzemelerin de kaliteli olması bunların titizlikle incelenmesi ve test edilmesi bu dersin içeriğini oluşturmaktadır.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 316	<b>Ders Adı</b> : İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG)	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

İş Sağlığı ve Güvenliğinin Tarihsel Gelişimi, İş Sağlığı ve Güvenliğinin Amacı ve Önemi, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Kavramlar, Türkiye’de İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Görünümü, İş Kazaları, Meslek Hastalıkları, İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarına Karşı Alınacak Önlemler, İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarından doğan maliyetler.

<b>Ders Kodu</b> : MYO 203	<b>Ders Adı</b> : Meslek Etiği	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
----------------------------	--------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Etik kavramı, tanımı, kökeni, etik ve ahlak ilişkisi; Ahlakî değerler, ahlakî gelişim süreci, ahlak ve meslek ahlakı; Etik kuralları; Etik toplum ilişkisi; Etik sorgulama, toplumsal yozlaşma; Etik ilkeler, etik türleri; Mesleki etik kavramı; Mesleki etik ilkeler: doğruluk, yasalık, yeterlik, güvenilirlik, mesleğe bağlılık

<b>Ders Kodu</b> : MYO 103	<b>Ders Adı</b> : İlk Yardım	<b>T+U</b> : 0+0	<b>Kredi</b> : 1	<b>Akts</b> : 1
----------------------------	------------------------------	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

İlk yardımın tanımı ve KBK kuralı, İlk yardımın hedefleri, İlk yardımın ABC kuralı ve Temel Yaşam Desteği, Hava yoluna kaçan yabancı cisimlerin çıkarılması, Kanama türleri ve kanamaların durdurulması, Turnike uygulama, Bilinç bozukluklarında, şok ve bayılmalarda ilk yardım

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 268	<b>Ders Adı</b> : Kalıp Hazırlama Teknikleri II	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 5	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Kadın, erkek ve çocuk ölçü hesaplamaları. Erkek gömlek, erkek yelek ve erkek pantolon kalıpları hazırlama. Çocuk beden ve pantolon kalıpları hazırlama. Temel kadın ceketi çizimi. Temel kalıpların şablon ve seri çizimleri. Pastal planı hazırlama.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 266	<b>Ders Adı</b> : Konfeksiyon Organizasyonu ve Planlaması	<b>T+U</b> : 2+0	<b>Kredi</b> : 2	<b>Akts</b> : 2
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Konfeksiyon işletmelerinin genel yapısı, her departmanın yaptığı işin belirlenmesi, çalışanların görev tanımlarının açıklanması, malzemenin konfeksiyona alınıp işlenmeye başlanmasına kadar yapılması gereken her türlü plan ve organizasyon şeklinin belirlenmesi ve bilgisayar yazılımı yardımıyla bu işlemlerin uygulanması.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 270	<b>Ders Adı</b> : Model Uygulama Teknikleri II	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 5	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Model uygulamalı erkek gömleği, erkek yeleği ve erkek pantolonu çizimi. Çocuk beden kalıpları üzerine model uygulamaları. Kadın ceketi model uygulamaları.

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 274	<b>Ders Adı</b> : Bilgisayar Destekli Giysi Tasarımı	<b>T+U</b> : 2+2	<b>Kredi</b> : 5	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	--	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

CAD- CAM sistemlerini tanıtılması, mevcut bilgisayar programını kullanabilme becerisi kazanabilme, bu program aracılığıyla tasarlanan giysi modellerini daha seri bir şekilde çizibilme, buna bağlı olarak koleksiyon hazırlama tekniklerini kavrama ve bilgisayar ortamında sunabilme

<b>Ders Kodu</b> : MTEK 272	<b>Ders Adı</b> : Konfeksiyon Atölyesi II	<b>T+U</b> : 4+2	<b>Kredi</b> : 5	<b>Akts</b> : 5
-----------------------------	---	------------------	------------------	-----------------

**Dersin İçeriği :**

Erkek gömleği teknik çalışmaları. Elbise dikim çalışmaları. Abiye giyim süsleme teknikleri ve dikim çalışmaları.