

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU
MODA TASARIMI PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama I	MOT 110	2	1+2	3	3
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze, Gösterip yaptırma				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Hülya VATANSEVER				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Gülşah DEMİR				
Dersin Amacı	Öğrencilere, kalıp hazırlama ile ilgili temel bilgileri ve hazır giyim sektöründe kullanılan bilgisayar destekli kalıp hazırlama sistemlerini kavratılabilme, model analizi yapabilme, temel kalıplar üzerine model uygulama ve bilgisayar sistemiyle kalıp hazırlama becerisi kazandırabilme.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	<i>Bilgisayarlı kalıp sistemindeki programları ve kullanım amaçlarını kavrar.</i>			
	2	<i>Assyst Cad Programını ve donanımlarını kavrar.</i>			
	3	<i>Assyst Cad Programının menü ve araç çubuklarını kullanır.</i>			
	4	<i>Dijit donanımını kullanır.</i>			
	5	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek ve pantolon temel kalıplarını hazırlar.</i>			
	6	<i>Etek ve pantolon model analizlerini yapar.</i>			
	7	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek ve pantolon modellerini uygular.</i>			
	8	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek ve pantolon şablon kalıplarını hazırlar.</i>			
	9	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek ve pantolon kalıplarını seriler.</i>			
	10	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde farklı beden numaralarına ait etek ve pantolon kalıplarını hazırlar.</i>			
	11	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek ve pantolon kalıplarının pastal planı hazırlama tekniklerini kavrar.</i>			
	12	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde pastal hazırlama dosya ve menülerini kullanır.</i>			
DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Teorik		Uygulama		
1	Ders içeriği ve ders kapsamında kullanılacak malzemelerle ilgili bilgilendirme				
2	Bilgisayar kalıp sistemleri		Bilgisayarlı kalıp sisteminde menü ve araç		

	ASSYST Cad Sistemi Bilgisayarlı kalıp sistemindeki programlar ve kullanım amaçları	çubukları Bilgisayarlı kalıp sistemini oluşturan donanımlar
3	Dijit donanımı	Dijit işlemi ile kalıpları bilgisayar ortamına aktarma ve düzeltme işlemleri
4	Temel etek Temel etek şablonu Temel astar ve tela kalıpları	Temel etek için vücut üzerinden ölçü alma ve ölçü tablosu oluşturma Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel etek ve şablon kalıbı hazırlama Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel etek astar ve tela kalıpları hazırlama
5	Altı parçalı etek Sekiz parçalı etek	Bilgisayarlı kalıp sisteminde altı parçalı etek ve şablon kalıbı hazırlama Bilgisayarlı kalıp sisteminde sekiz parçalı etek ve şablon kalıbı hazırlama
6	Kloş etek Daire etek	Bilgisayarlı kalıp sisteminde kloş etek ve şablon kalıbı hazırlama Bilgisayarlı kalıp sisteminde daire etek ve şablon kalıbı hazırlama
7	ARA SINAV	
8	Model uygulamalı etek model analizi	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı etek ve şablon kalıbı hazırlama
9	Model uygulamalı etek model analizi	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı etek ve şablon kalıbı hazırlama
10	Serileme ve serileme kuralları Ölçü tablosu Sıçrama noktaları, yönleri ve oranları Temel etek serileme	Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel etek serileme Bilgisayarlı kalıp sisteminde farklı beden numaralarına ait etek kalıplarını hazırlama
11	Pastal planı hazırlama teknikleri Pastal planı hazırlama dosya ve menüleri	Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek pastal planı hazırlama
12	Temel kadın pantolonu Temel kadın pantolon şablonu	Temel kadın pantolon kalıbı için vücut üzerinden ölçü alma ve ölçü tablosu oluşturma Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel kadın pantolon ve şablon kalıbı hazırlama
13	Temel kadın pantolon serileme Temel kadın pantolon pastal planı	Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel kadın pantolon serileme işlemleri Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel kadın pantolon pastal planı hazırlama
14	Model uygulamalı kadın pantolonu model analizi	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı kadın pantolon ve şablon kalıbı hazırlama
KAYNAKLAR		
<ul style="list-style-type: none"> - Taylor Patrick, <i>Giyim Endüstrisinde Bilgisayarlar</i>. - Çivitçi Şule, Özeren Figen, Ölçer Hacer, <i>Assyst Cad Programında Giysi Kalıbı Hazırlama</i>. - Ariş Makine, Gerber Acumark Sistemi, Glengo A.Ş., <i>Assyst/Astaş (Rosemaria Kaplanoğlu), Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama CAD/CAM program kullanım kılavuzları: Style Cad Kitap</i>, Investronica Invesmark NT, Cihan Makine A.Ş. - Çivitçi Şule, <i>Bilgisayarda Kalıp Hazırlama</i>, Detay Yayıncılık. - Bottan Semiye, <i>Bilgisayar Destekli Kalıp</i>, Ekin Yayıncılık. 		

DEĞERLENDİRME		
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Ödev	0	0
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	2	100
Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı	40	
Finalin Başarıya Oranı	60	
Toplam	100	
Açıklama		