

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 II	MOT 209	3	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, bilgisayarda kalıp hazırlama sisteminde uygulanan işlemlere ait alt menüleri kavratılabilme, temel kalıp hazırlama bilgi ve tekniğini Cad sistemine uyarlayabilme.				

**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 bluz ve elbise temel kalıplarını hazırlar.</i>
6	<i>Bluz ve elbise model analizlerini yapar.</i>
7	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde bluz ve elbise modellerini uygular.</i>
8	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde bluz ve elbise şablon kalıplarını hazırlar.</i>
9	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde bluz ve elbise kalıplarını seriler.</i>
10	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde farklı beden numaralarına ait bluz ve elbise kalıplarını hazırlar.</i>
11	<i>Bilgisayarlı kalıp sisteminde bluz ve elbise 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, kapsamı ve malzemeleri hakkında bilgilendirme	
2	Temel beden kalıbı Temel kol kalıbı	Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel beden ve kol kalıbı hazırlama
3	Pensli temel beden kalıbı Temel kol kalıbı	Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol kalıbı hazırlama

4	Pensli temel beden şablonu Pensli temel beden serileme Pensli temel beden pastal planı	Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol şablon kalıbı hazırlama Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol serileme işlemleri Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol pastal planı hazırlama
5	Pensler ve pozisyonları	Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel beden kalıbı üzerinde pens kaydırma ve yok etme işlemleri
6	Model özelliğine göre pens kaydırmalar	Model özelliğine göre pens kaydırma işlemleri
7	ARA SINAV	
8	Kapanma payı ve çeşitleri Oyuntulu yaka çeşitleri	Bilgisayarlı kalıp sisteminde kapanma payı kalıpları hazırlama Bilgisayarlı kalıp sisteminde oyuntulu yaka kalıpları hazırlama
9	Bedene takılan yaka çeşitleri	Bilgisayarlı kalıp sisteminde bedene takılan yaka kalıpları hazırlama
10	Kol, manşet, apartura çeşitleri	Bilgisayarlı kalıp sisteminde kol, manşet ve apartura kalıpları hazırlama
11	Model uygulamalı bluz model analizi	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı bluz ve şablon kalıbı hazırlama
12	Model uygulamalı bluz model analizi	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı bluz ve şablon kalıbı hazırlama
13	Model uygulamalı elbise model analizi	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı elbise ve şablon kalıbı hazırlama
14	Model uygulamalı elbise model analizi	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı elbise 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		
----------	--	--