

T.C.  
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	MOTA 209	3	1+2	3	3
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Hülya VATANSEVER				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Şenay SERVİ				
Dersin Amacı	Öğrencilere; bilgisayarda kalıp hazırlama sisteminde uygulanan işlemlere ait alt menüleri kavrayabilme, temel kalıp hazırlama bilgi ve tekniğini Cad sistemine uyarlayabilme.				

Hafta	DERS AKIŞI
1	Ders içeriği ve kapsamı hakkında bilgilendirme
2	Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel beden ve kol kalıbı hazırlama
3	Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol kalıbı hazırlama
4	Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol şablon kalıbı hazırlama, serileme ve pastal planı hazırlama
5	Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel beden kalıbı üzerinde pens kaydırma ve yok etme işlemleri
6	Model özelliğine göre pens kaydırma işlemleri
7	<b>ARA SINAV</b>
8	Bilgisayarlı kalıp sisteminde kapanma payı kalıpları hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde oyuntulu yaka kalıpları hazırlama
9	Bilgisayarlı kalıp sisteminde bedene takılan yaka kalıpları hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde kol, manşet ve apartura kalıpları hazırlama
10	Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve temel kadın pantolonu serileme ve pastal planı hazırlama
11	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı bluz ve şablon kalıbı hazırlama
12	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı bluz ve şablon kalıbı hazırlama
13	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı elbise ve şablon kalıbı hazırlama
14	Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı elbise ve şablon kalıbı hazırlama

**KAYNAKLAR**

- Patrick TAYLOR, "Giyim Endüstrisinde Bilgisayarlar".
- Prof. Dr. Şule ÇİVİTÇİ, Dr. Figen ÖZEREN, Hacer ÖLÇER, "ASSYST CAD Programında Giysi Kalıbı Hazırlama".
- Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama CAD/CAM program kullanım kılavuzları: Style Cad Kitap, Ariş Makine; Gerber Acumark Sistemi, Glengo A.Ş; ASSYST/ASTAŞ (Rosemaria Kaplanoğlu); Investronica Invesmark NT, Cihan Makine A.Ş.