

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 I	MOTA 110	2	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; 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 kazandırılabilme.				

Hafta	DERS AKIŞI
1	Ders içeriği ve ders kapsamında kullanılacak malzemelerle ilgili bilgilendirme
2	Bilgisayarlı kalıp sistemleri, Assyst Cad Sistemi, Bilgisayarlı kalıp sistemindeki programlar ve kullanım amaçları, Bilgisayarlı kalıp sistemi menü ve araç çubukları, Bilgisayarlı kalıp sistemini oluşturan donanımlar
3	Dijit kullanımı, dijit işlemi ile kalıpları bilgisayar ortamına aktarma ve düzeltme işlemleri
4	Temel etek için vücut üzerinden ölçü alma ve ölçü tablosu oluşturma, Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel etek kalıbı, şablon kalıbı, astar ve tela kalıpları hazırlama
5	Bilgisayarlı kalıp sisteminde altı ve sekiz parçalı etek ve şablon kalıpları hazırlama
6	Bilgisayarlı kalıp sisteminde kloş ve daire etek ve şablon kalıpları hazırlama
7	<b>ARA SINAV</b>
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	Model uygulamalı etek model analizi, Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı etek ve şablon kalıbı hazırlama
11	Bilgisayarlı kalıp sisteminde serileme, Ölçü tablosu, Serileme kuralları, Sıçrama noktaları ve yönleri, Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel etek serileme, Farklı beden numaralarına ait etek kalıplarını hazırlama
12	Bilgisayarlı kalıp sisteminde pastal planı hazırlama teknikleri, Pastal hazırlama dosya ve menüleri, Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek pastal planı hazırlama, Temel etek ana ve yardımcı malzemeleri hesaplama

<b>13</b>	Temel kadın pantolonu için vücut üzerinden ölçü alma ve ölçü tablosu oluşturma, Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel kadın pantolon ve şablon kalıbı hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde pantolon etek ve şablon kalıbı hazırlama
<b>14</b>	Model uygulamalı kadın pantolonu model analizi, Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı kadın pantolonu ve şablon kalıbı hazırlama
<b>KAYNAKLAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Patrick TAYLOR, "Giyim Endüstrisinde Bilgisayarlar".</li><li>- Prof. Dr. Şule ÇİVİTÇİ, Dr. Figen ÖZEREN, Hacer ÖLÇER, "ASSYST CAD Programında Giysi Kalıbı Hazırlama".</li><li>- Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama CAD/CAM program kullanım kılavuzları: Style Cad Kitap, Arış Makine; Gerber Acumark Sistemi, Glengo A.Ş; ASSYST/ASTAŞ (Rosemaria Kaplanoğlu); Investronica Invesmark NT, Cihan Makine A.Ş.</li></ul>	