

BİLGİSAYAR DESTEKLİ KALIP TASARIMI I

1	Ders Adı:	BİLGİSAYAR DESTEKLİ KALIP TASARIMI I
2	Ders Kodu:	MOTS203
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. GİZEM GÜRTEKİN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Meslek Yüksekokulları Yönetim Kurullarının görevlendirdiği öğretim elemanları.
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Öğr. Gör. Gizem ANŞİN GÜRTEKİN gizem@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu derste hazır giyim sektöründe yaygın olarak kullanılan kalıp tasarım programlarının aktif olarak kullanmalarını sağlamak amaçlanmıştır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Öğrencilere, kalıp hazırlama ile ilgili temel bilgileri ve hazır giyim sektöründe kullanılan bilgisayar destekli kalıp hazırlama sistemlerini kavrayabilme, model analizi yapabilme, temel kalıplar üzerine model uygulama ve bilgisayar sistemiyle kalıp hazırlama becerisi kazandırabilme
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Bilgisayarlı kalıp programının fonksiyonlarını doğru kullanır.
	2	Bilgisayarlı kalıp programıyla temel etek kalıbı hazırlar.
	3	Bilgisayarlı kalıp programı fonksiyonlarını kullanarak model uygulamalı etek kalıbı hazırlar.
	4	Bilgisayarlı kalıp programıyla temel pantolon kalıbı ve model uygulamalı pantolon kalıpları hazırlar.
	5	İşletmelerde bilgisayarlı kalıp tasarımı yapabilmenin önemini kavrar.
	6	Bilgisayarlı kalıp programında kalıpların şablon çizimini hazırlar.
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Sistemlerinin Tanıtımı, Bilgisayar Destekli Kalıp Programı Fonksiyonlarının Tanınması	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Sistemlerinin Tanıtımı, Bilgisayar Destekli Kalıp Programı Fonksiyonlarının Tanınması
2	Bilgisayar Destekli Kalıp Programı Fonksiyonlarının Tanınması ve Alıştırma	Bilgisayar Destekli Kalıp Programı Fonksiyonlarının Tanınması ve Alıştırma
3	Bilgisayarlı Kalıp Programında Temel Etek Kalıbı Hazırlama	Bilgisayarlı Kalıp Programında Temel Etek Kalıbı Hazırlama
4	Bilgisayarlı Kalıp Programında Temel Etek Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Temel Etek Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
5	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Etek Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Etek Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
6	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Etek Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Etek Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
7	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Etek Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Etek Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
8	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Temel Pantolon Kalıbı Hazırlama	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Temel Pantolon Kalıbı Hazırlama
9	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Temel Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Temel Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
10	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
11	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
12	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
13	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi
14	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi	Bilgisayarlı Kalıp Programında Model Uygulamalı Pantolon Kalıbı Hazırlama ve Şablon Çizimi

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama-CAD-CAM-"programı kullanım kılavuzları Çardak, F., Pamuk, T., (2006),Değirmenci, E., İTKİB Kalıp Hazırlama "Kadın Dış Giyimi", İstanbul Bottan, S. (2012). Örnek Uygulamalar ile Bilgisayar Destekli Kalıp. Ekin Yayınevi.
----	---	--

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	60.00
Yıl Sonu Sınavı	0	0.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		100.00
Finalin Başarıya Oranı		0.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları	Ölçme ve değerlendirme, Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır.	
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	0	0.00	0.00
Ödevler	1	30.00	30.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınaylar	1	20.00	20.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0.00	0.00
Toplam İş Yüğü			92.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.07
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	1	3	4	4	0	0	1	3	5	0	1	1	5	1	3
ÖK2	3	1	3	4	4	0	0	1	3	5	0	1	1	5	1	3
ÖK3	3	1	3	4	4	0	0	1	3	5	0	1	1	5	1	3
ÖK4	3	1	3	4	4	0	0	1	3	5	0	1	1	5	1	3
ÖK5	3	2	3	5	5	0	0	2	4	5	0	1	2	5	1	3
ÖK6	3	1	3	4	4	0	0	1	4	5	0	1	1	5	1	3
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			