



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SÖKE MESLEK YÜKSEKOKULU
TASARIM BÖLÜMÜ
MODA TASARIMI PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama								
Ders Kodu	MOT207			Ders Düzeyi			Önlisans		
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	103 (Saat)	Teori	3	Uygulama	1	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye; bilgisayar sistemiyle kalıp hazırlama yeterliği kazandırılacaktır.								
Özet İçeriğı	Bilgisayarlı Kalıp Sistemindeki fonksiyonlar, donanımlar Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Etek Kalıpları Bluz Kalıpları Pantolon Kalıpları Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Serileme Pastal Planı								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama-CAD-CAM-"programı kullanım kılavuzları,
2	Alanla ilgili internet, gazete, dergi makaleleri
3	Patrick Taylor; "Giyim Endüstrisinde Bilgisayarlar", 1995, MEB

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sistemindeki Fonksiyonlar
2	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sistemindeki Fonksiyonlar
3	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sistemini Oluşturan Donanımlar
4	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sistemini Oluşturan Donanımlar
5	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Etek Kalıpları
6	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Etek Kalıpları
7	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Bluz Kalıpları
8	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Bluz Kalıpları
9	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Pantolon Kalıpları
10	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Pantolon Kalıpları
11	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Serileme
12	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Serileme
13	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Pastal Planı
14	Teorik	Bilgisayarlı Kalıp Sisteminde Pastal Planı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	1	2	42
Uygulamalı Ders	14	0	1	14
Dönem Ödevi	5	5	0	25
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yüğü (Saat)				103
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilgisayarlı kalıp sisteminde fonksiyonlar
---	--



2	Bilgisayarlı kalıp sistemini oluşturan donanımlar
3	Bilgisayarlı sistemle etek kalıbı hazırlama ve model uygulama
4	Bilgisayarlı sistemle pantolon kalıbı hazırlama ve model uygulamaları
5	Serilendirme işlemleri ve pastal planı hazırlama

Program Çıktıları (Moda Tasarımı Programı)

1	Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olmak
2	Alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli olan modern teknikleri, araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilmek ve etkin kullanabilmek
3	Sanayi ve hizmet sektöründeki ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanmak
4	Alanı ile ilgili uygulamalarda öngörülme durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takımlarda sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilme becerisini kazanmak
5	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincini kazanmak.
6	Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanabilme becerisi kazanmak.
7	İş güvenliği, işçi sağlığı, çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olmak.
8	Etkili iletişim kurma tekniklerine hâkim ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olmak.
9	Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında alanı ile ilgili temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kazanmak.
10	Sektörün beklentilerini karşılayacak şekilde Moda Tasarımı Programı ile ilgili süreci/süreçleri planlama becerisine sahip olmak.
11	Teknik resim, bilgisayar destekli çizim programları kullanarak tasarım yapma becerisini kazanmak.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	3	3	3	3
PÇ2	5	5	5	5	5
PÇ3	5	5	5	5	5
PÇ4	2	2	2	2	2
PÇ5	5	5	5	5	5
PÇ6	5	5	5	5	5
PÇ7	2	2	2	2	2
PÇ8	3	3	3	3	3
PÇ9	3	3	3	3	3
PÇ10	5	5	5	5	5
PÇ11	5	5	5	5	5

