



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

Dersin Adı	Model Geliştirme I								
Ders Kodu	MOT263			Ders Düzeyi			Önlisans		
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	103 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenci model araştırmaları ve model teknik ve artistik çizimleri yapabilecektir.								
Özet İçeriğı	Tasarım araştırması, .Tasarım aşamaları, Tasarım öge, prensip ve yöntemleri, . Artistik çizim bilgi ve becerilerini içermektedir.								
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	Metrik Sistemle Kalıp Hazırlama - Kadın Giyimi "Winifred Aldrich"
2	Metrik Sistemle Kalıp Hazırlama - Erkek Giyimi "Winifred Aldrich"
3	Metrik Sistemle Kalıp Hazırlama - Çocuk Giyimi "Winifred Aldrich"
4	Kalıp Hazırlama Etek-Pantolon Tasarı Yayınevi
5	Kalıp Hazırlama Üst Beden Teknik Çizimleri "Tasarı Yayınevi"
6	Üst Beden Model Uygulamaları "Tasarı Yayınevi"

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin işlenişi ve gerekli malzemelerle ilgili bilgilerin verilmesi
2	Teorik	Cansız manken üzerinde beden ölçüleri ile ilgili bilgilerin verilmesi
3	Teorik	Temel beden kalıplarının iki boyutlu çalışmaları
4	Teorik	Temel beden kalıplarının iki boyutlu çalışmaları
5	Teorik	Temel beden kalıplarının iki boyutlu çalışmaları
6	Teorik	Temel beden kalıplarının iki boyutlu çalışmaları
7	Teorik	Drapaj tekniğı kullanarak üç boyutlu beden kalıbı oluşturma
8	Teorik	Drapaj tekniğı kullanarak üç boyutlu beden kalıbı oluşturma
9	Teorik	Model geliştirme çalışmaları
10	Teorik	Model geliştirme çalışmaları
11	Teorik	Model geliştirme çalışmaları
12	Teorik	Model geliştirme çalışmaları
13	Teorik	Öğrenci sunumları
14	Teorik	Öğrenci sunumları

Dersin Öğrenme, Öğretim 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	Beden ölçülerinin alınması
2	Temel beden kalıplarının iki boyutlu çalışmaları
3	Drapaj tekniğı kullanarak üç boyutlu beden kalıbı oluşturma
4	Model geliştirme
5	Sunum

Program Çıktıları (Moda Tasarımı Programı)

1	Alanında edindiğı 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 öngörülmeven durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takımlarda sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilme becerisini kazanmak
5	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğı bilinci; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincini kazanmak.
6	Alanının gerektirdiğı temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanabilme becerisi kazanmak.
7	İş güvenliğı, 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	5	5	5	5	5
PÇ2	5	5	5	5	5
PÇ3	5	5	5	5	5
PÇ4	5	5	5	5	5
PÇ5	5	5	5	5	5
PÇ6	2	2	2	2	2
PÇ7	2	2	2	2	2
PÇ8	2	2	2	2	2
PÇ9	2	2	2	2	2
PÇ10	5	5	5	5	5
PÇ11	5	5	5	5	5

