



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

Dersin Adı	Konfeksiyon Üretim Teknolojisi								
Ders Kodu	MOT104			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye; konfeksiyon üretim sürecini tanımak ve konfeksiyon üretiminde iş akışı ve kullanılan teknolojileri tanımak yeterlilikleri kazandırılacaktır.								
Özet İçeriği	Konfeksiyon Üretimi ve Özellikleri, Konfeksiyon İşletmelerinde Organizasyon Yapısı ve Temel İş Akışı, Ürün Geliştirme Bölümünde İş Akışı, Kesim Bölümünde İş Akışı ve Kullanılan Makine ve Aletler, Dikim Bölümünde İş Akışı ve Kullanılan Makine ve Aletler, Ütü, paket işlemleri ve Kullanılan Makine ve Aletler, kullanılan taşıma sistemleri								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Örnek Olay								
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	Gülseren Kurumer; "Konfeksiyon Üretimi ve Teknolojisi", Printer Ofset, İzmir, 2007. ISBN:978-9944-0869-0-5
2	Reşat Ekrem Koçu; "Türk Giyim Kuşam ve Süslenme Sözlüğü", Sümerbank Kültür Yayınları, Ankara, 1969.
3	. Mehmet Yakartepe, Zerrin Yakartepe; " Konfeksiyon Teknolojisi Kumaş'tan Hazırgiyime" Tekstil ve Konfeksiyon Araştırma Merkezi Yayınları, İstanbul, 1995
4	Birsen Gül Çileroğlu; "Kesimhane ve Kesim Bilgileri", Ya-Pa Yayın Pazarlama, İstanbul, 2002.
5	Birsen Gül Çileroğlu; "Hazır Giyim İşletmelerinde Bölümler ve Görevleri- Sipariş Formu Hazırlama 1-2", Ya-Pa Yayın Pazarlama, İstanbul, 2006
6	Alanla ilgili internet, gazete, dergi makaleleri

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Konfeksiyon Üretimi ve Özellikleri
2	Teorik	Konfeksiyon Üretimi ve Özellikleri
3	Teorik	Konfeksiyon Üretimi ve Özellikleri
4	Teorik	Konfeksiyon İşletmelerinde Organizasyon Yapısı Ve Temel İş Akışı
5	Teorik	Konfeksiyon İşletmelerinde Organizasyon Yapısı Ve Temel İş Akışı
6	Teorik	Ürün Geliştirme Bölümünde İş Akışı
7	Teorik	Ürün Geliştirme Bölümünde İş Akışı
8	Teorik	Kesim Bölümünde İş Akışı ve Kullanılan Makine ve Aletler
9	Teorik	Kesim Bölümünde İş Akışı ve Kullanılan Makine ve Aletler
10	Teorik	Dikim Bölümünde İş Akışı ve Kullanılan Makine ve Aletler
11	Teorik	Dikim Bölümünde İş Akışı ve Kullanılan Makine ve Aletler
12	Teorik	Dikim Bölümünde İş Akışı ve Kullanılan Makine ve Aletler
13	Teorik	Ütü, paket işlemleri ve Kullanılan Makine ve Aletler
14	Teorik	Konfeksiyon üretiminde kullanılan taşıma sistemleri

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
	Toplam İş Yükü (Saat)			50
	Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			2
*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Konfeksiyon Üretim Sürecini Tanımak	
2	2. Konfeksiyon Üretiminde İş Akışı Ve Kullanılan Teknolojileri	tanımak
3	Ürün geliştirme bölümünü tanımak	
4	Kesim dikim ve ütü bölümünde yapılan işlemleri tanımak	
5	Konfeksiyon üretiminde kullanılan taşıma sistemlerini tanımak	

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 öngörülmeyen durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takımlarda sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilmek 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	4	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	4	4
PÇ6	3	3	4	4	5
PÇ7	5	5	5	5	5
PÇ8	2	4	5	5	3
PÇ9	3	4	4	5	5
PÇ10	5	5	5	5	5
PÇ11	5	4	5	4	4

