



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SÖKE MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Giysi Tarihi								
Ders Kodu	MOT156			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Öğrenci, uygun araştırma yaparak, tekstil teknolojisi ve giysi tarihsel; gelişim süreçlerinin incelemesini yapabilecektir.								
Özet İçeriği	Dersin Özet İçeriği Doğal ve Yapay Elyafın tarihsel olarak incelenmesi, dokuma, örme, nonwoven ve baskılı kumaşların tarihsel olarak incelenmesi, giysinin medeniyetlere göre incelenmesi, İlkçağ, Orta Çağ, Yeni Çağ, Yakın Çağ, giysinin coğrafi özelliklere kültürel özelliklere göre incelenmesi, Türk Giysi Tarihinin incelenmesi, Selçuklu Dönemi, Osmanlı Dönemi Cumhuriyet Dönemi								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Örnek Olay								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. İlnur ÖNDER								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Ders kitabı, görsel ve yazılı kaynaklar, internet ortamı, görsel sanatlar
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Doğal ve Yapay Elyafın tarihsel olarak incelenmesi
2	Teorik	Dokuma, örme, nonwoven ve baskılı kumaşların tarihsel olarak incelenmesi
3	Teorik	Giysinin Medeniyetlere göre incelenmesi, İlkçağ
4	Teorik	Giysinin Medeniyetlere göre incelenmesi, İlkçağ
5	Teorik	Giysinin Medeniyetlere göre incelenmesi, Orta Çağ
6	Teorik	Giysinin Medeniyetlere göre incelenmesi, Orta Çağ
7	Teorik	Giysinin Medeniyetlere göre incelenmesi, Yeni Çağ
8	Teorik	Giysinin Medeniyetlere göre incelenmesi, Yeni Çağ
9	Teorik	Giysinin Medeniyetlere göre incelenmesi, Yakın Çağ
10	Teorik	Giysinin Medeniyetlere göre incelenmesi, Yakın Çağ
11	Teorik	Giysinin Coğrafi özelliklere göre incelenmesi, iklim koşulları sebebiyle oluşan giysi özelliklerinin karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesi
12	Teorik	Giysinin Kültürel özelliklere göre incelenmesi, dinsel, etnografik, folklorik açıdan karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesi
13	Teorik	Türk Giysi Tarihinin incelenmesi, Selçuklu Dönemi
14	Teorik	Türk Giysi Tarihinin incelenmesi, Osmanlı Dönemi

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 Yüğü (Saat)				50
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Doğal ve Yapay Elyaf Türlerinin Tarihsel Gelişimlerini İnceleyebilecektir.
---	--



2	Dokuma, örme, nonwoven, baskılı ve boyanmış kumaşların Tarihsel Gelişimlerini İnceleyebilecektir.
3	Giysiye medeniyetlere göre inceleyebilecektir
4	Giysiye coğrafi özelliklere göre inceleyebilecektir
5	Giysiye kültürel özelliklere göre inceleyebilecektir.
6	. Türk Giysi Tarihini Dönemlerine göre inceleyebilecektir

Program Çıktıları (Elektrik Programı)

1	ÖLÇÜM VE HESAPLAMA UYGULAMALARI YAPMAK
2	DOĞRU AKIM DEVRE BAĞLANTILARINI YAPMAK
3	TEMEL ELEKTRONİK DEVRE VE UYGULAMALARI YAPMAK
4	ELEKTRİK TESİSAT UYGULAMALARI YAPMAK
5	MESLEKİ ETİK DEĞERLERE UYMAK
6	İLETİŞİM KURMAK
7	ALTERNATİF AKIMDEVRE BAĞLANTILARINI YAPMAK
8	SAYISAL DEVRELERİ KURMAK
9	TRAFO VE DOĞRU AKIM ELEKTRİK MAKİNALARININ KURULUMUNU YAPMAK
10	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM YAPMAK
11	MESLEKİ TEKNİK YÖNTEMLERİ UYGULAMAK
12	ALTERNATİF AKIM ELEKTRİK MAKİNALARININ KURULUMUNU YAPMAK
13	ÖZEL ELEKTRİK TESİSATLARI YAPMAK
14	KUMANDA SİSTEMLERİNİN KURULUMUNU YAPMAK
15	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ELEKTRİK ŞEMASI ÇİZMEK
16	GÜÇ ELEKTRONİĞİ DEVRELERİ KURMAK
17	SİSTEM ANALİZİ VE ÜRÜN TASARIMI YAPMAK
18	BİLİŞİM OLANAKLARINI KULLANARAK KENDİNİ GELİŞTİRMEK
19	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ELEKTRİK PROJESİ ÇİZMEK
20	ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİNİN ANALİZİNİ VE ARIZALARINI YAPMAK
21	DOĞRU VE ALTERNATİF AKIM MOTORLARININ SARIMINI YAPMAK
22	ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİM VE DAĞITIMINDA KULLANILAN SİSTEMLERİ TANIMAK VE ARIZALARINI GİDERMEK

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

	ÖÇ1	ÖÇ6
PÇ5	2	2
PÇ6	2	2

