



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

Dersin Adı	Teknik Tekstiller								
Ders Kodu	TT113			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Teknik tekstillerin tanımı, gelişimi ve kullanım alanlarının kavratılması.								
Özet İçeriğı	Bakım/Hijyen Ürünleri: Taşımacılık Teknik Tekstilleri Koruyucu Teknik Tekstiller Bina ve İnşaat Teknik Tekstilleri Endüstriyel Teknik Tekstiller Jeotekstiller Tarım Teknik Tekstilleri üretim metodları ve kullanım alanları.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Proje Tabanlı Öğrenme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Rasih Zafer BİLGE								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Horrocks A.R., Anand S., "Handbook of Technical Textiles", The Textile Institute, 2004
2	Akalın M. "Teknik Tekstiller" Birsen Yayınevi 2010

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Teknik tekstillerin sınıflandırılması ve pazar payı
2	Teorik	Teknik tekstillerin sınıflandırılması ve pazar payı
3	Teorik	Sağlık alanında kullanılan teknik tekstiller
4	Teorik	Jeolojik alanda kullanılan teknik tekstiller
5	Teorik	Yapı ve inşaat alanında kullanılan teknik tekstiller
6	Teorik	Ulaşım alanında kullanılan teknik tekstiller
7	Teorik	Endüstriyel alanda kullanılan teknik tekstiller
8	Ara Sınav (Vize)	Arasınav, (yapılan ödevlerin değerlendirilmesi)
9	Teorik	Koruma amaçlı kullanılan teknik tekstiller
10	Teorik	Paketleme alanında kullanılan teknik tekstiller
11	Teorik	Tarım alanında kullanılan teknik tekstiller
12	Teorik	Spor ve eğlence alanında kullanılan teknik tekstiller
13	Teorik	Mekarlarda ve giysi aksesuarı olarak kullanılan teknik tekstiller
14	Teorik	Çevreye duyarlı teknik tekstiller ve Tekstil kompozitleri

#### 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	Teknik tekstil kavramı ve kapsamı hakkında bilgi vermek, teknik tekstillerin temel uygulama alanlarını öğrenmek
2	Teknik tekstil üretiminde kullanılan hammaddeler ve üretim teknikleri hakkında bilgi sahibi olmak.
3	Teknik tekstillerin uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmak
4	Teknik tekstillerin Türkiye'deki konumu hakkında bilgi sahibi olmak
5	Teknik tekstillerin dünyadaki konumu hakkında bilgi sahibi olmak

**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	TRAFÖ 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	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ6		2	2	2	2
PÇ17	2	2	2	2	2

