



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

Dersin Adı	Asenkron ve Senkron Makinalar								
Ders Kodu	ELE203			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	3	Uygulama	1	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu derste, her türlü asenkron ve senkron elektrik makinalarının uçlarının bulunması, devreye bağlanması ve çalıştırılması işlemlerine ait yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır								
Özet İçeriği	AC motorların, generatörlerin ve senkron motorların kurulumu, çalışması ve incelenmesi								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Deney, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Cemal GÖVEN, Öğr. Gör. Serkan ARTAN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Asenkron Makinalar (Doç. Dr. İlhami Çolak)
2	Elektrik Makinaları (M. Alacacı)

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Ac Motorlarının Kurulumunu Yapmak Ve Çalıştırmak
2	Teorik	Ac Motorlarının Kurulumunu Yapmak Ve Çalıştırmak
3	Teorik	Ac Motorlarının Kurulumunu Yapmak Ve Çalıştırmak
4	Teorik	Ac Motorlarının Kurulumunu Yapmak Ve Çalıştırmak
5	Teorik	Generatörlerin Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak-1
6	Teorik	Generatörlerin Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak-1
7	Teorik	Generatörlerin Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak-1
8	Teorik	Generatörlerin Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak-1
9	Teorik	Generatörlerin Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak-1
10	Teorik	Generatörlerin Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak-1
11	Teorik	Generatörlerin Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak-1
12	Teorik	Senkron Motorun Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak
13	Teorik	Senkron Motorun Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak
14	Teorik	Senkron Motorun Kurulumun Yapmak Ve Çalıştırmak

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	3	56
Uygulamalı Ders	14	0	1	14
Atöyle Çalışması	4	2	0	8
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yüğü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bir fazlı asenkron motorları çalıştırmak
2	Üç fazlı asenkron motorları çalıştırmak



3	Senkron generatörler (alternatörler) çalıştırmak
4	Senkron motorları çalıştırmak
5	Asenkron ve senkron makinaların arızasını tanımlar.

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	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	3	3	3	
PÇ4			3	3	
PÇ7	3	3	4	4	4
PÇ12	5	5	5	4	4
PÇ14			3	3	
PÇ20	3	2	3	3	4

