



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

Dersin Adı	Bilgisayar Destekli Proje I								
Ders Kodu	ELE205			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	75 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu derste; bilgisayar destekli teknik ve meslek resim çizme bilgi ve becerilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriğı	Temel çizim komutları ile cisim çizme ve mimari plan üzerine çizim yapma								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Cemal GÖVEN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	ders notları
---	--------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Temel Çizim Yöntemleri
2	Teorik	Verilen Bir Cismin Çizimi
	Uygulama	Verilen Bir Cismin Çizimi
3	Teorik	Perspektif Resimden Görünüş Ve Kesit Çıkarma
	Uygulama	Perspektif Resimden Görünüş Ve Kesit Çıkarma
4	Teorik	Perspektif Resimden Görünüş Ve Kesit Çıkarma, Katmanları, Renkleri ve Çizgileri
5	Teorik	Katmanları, Renkleri ve Çizgileri, Programın Özellikleri, Çizim Ekranını, Ölçülendirme
6	Teorik	Programın Özellikleri, Çizim Ekranını, Ölçülendirme
7	Teorik	Programın Özellikleri, Çizim Ekranını, Ölçülendirme, Temel Çizim Komutları
8	Teorik	Temel Çizim Komutları
9	Teorik	Temel Çizim Komutları
10	Teorik	Temel Tesisat Çizimi
11	Teorik	Temel Tesisat Çizimi, Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi
	Uygulama	Temel Tesisat Çizimi, Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi
12	Teorik	Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi
	Uygulama	Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi
13	Teorik	Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi
	Uygulama	Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi
14	Teorik	Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi
	Uygulama	Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi

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
Laboratuvar	8	2	1	24
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	10	2	12
	Toplam İş Yüğü (Saat)			75
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			3
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Teknik çizim yapmak, norm yazı yapmak
2	Bilgisayar destekli temel geometrik çizimler yapmak
3	. Bilgisayar destekli proje çizmek
4	Mimari plan üzerinde tesisat projesi çizer.
5	Farklı tesisat projesi çizebilir.

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
PÇ4	4	3	3	3	4
PÇ10	3	4	4	3	4
PÇ11	4	3	4	4	4
PÇ13	4	3	5	3	4
PÇ17	4	5	4	4	3
PÇ18	4	5	4	4	4
PÇ19				5	5

