

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayar Destekli Tasarım	2302207	II	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenci, elektronik devreleri program ile çizebilecek ve baskı devresini hazırlama işlemlerini yapabilecektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Analog ve dijital devreleri, çizim programı kullanır ve çizimini yapar. 2. Analog ve dijital devrelerin analizini yapar. 3. Baskı devre çizim programını kullanır ve baskı devre çizimi yapar.				
Dersin İçeriği	Elektrik ve elektronik devre çizim programının kurulması ve program ara yüzünün tanıtımı Elektrik ve elektronik devre sembolleri, dijital devre sembolleri ve devre. Analog devreler için görsel ölçü aletlerini kullanma ve analog devreler için grafik (Analiz) menüsünü kullanma. Baskı devre çizim programının kurulması. Baskı devre çizim programı ara yüzünün tanıtımı, Elektronik devre sembolleri el ile baskı devre çizimi, Elektronik şema çizim programlarından Netlis alımı, otomatik baskı devre çizimi ve çıktı alma				
Haftalar	Konular				
1	Elektrik ve Elektronik Devre Çizim Programının Kurulması ve Program Ara yüzünün Tanıtımı				
2	Program Ara yüzünün Tanıtımı, Elektrik ve Elektronik Devre Sembolleri				
3	Analog Devre Sembolleri ve Devre Çizimi				
4	Dijital Devre Sembolleri ve Devre Çizimi				
5	Dijital Devre Sembolleri ve Devre Çizimi				
6	Analog Devreler İçin Görsel Ölçü Aletlerini Kullanma ve Analog Devreler İçin Grafik (Analiz) Menüsünü Kullanma				
7	Ara Sınav				
8	Dijital Devreler İçin Görsel Ölçü Aletlerini Kullanma				
9	Dijital Devreler İçin Grafik (Analiz) Menüsünü Kullanma, Baskı Devre Çizim Programının Kurulması				
10	Baskı Devre Çizim Programı Ara yüzünün Tanıtımı				
11	Elektronik Devre Sembolleri				
12	El ile Baskı Devre Çizimi				
13	Elektronik Şema Çizim Programlarından Netlis Alımı				
14	Otomatik Baskı Devre Çizimi, Çıktı Alma				
Genel Yeterlilikler					
1. Devre sembollerini tanıyarak devreleri çizebilir, bağlantıları oluşturabilir. 2. Elektronik kartların baskısını ve baskı programını kullanabilir.					

3. Çizdiği baskı devrelerinin çıktısını alabilir ve bağlantıları yaparak çalışır hale getirebilir.	
Kaynaklar	
MEB. (2014). <i>Bilgisayar destekli proje çizimi</i> . Ankara: Milli Eğitim Bakanlığı (MEGEP). MEB(MEGEP). (2011). <i>Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi</i> . Ankara: Milli Eğitim Bakanlığı(MEGEP). Mercan, S., Hakverdi, F., Tosun, A.(2016). <i>Autocad ile Bilgisayar Destekli Tasarım</i> . İstanbul: Birsen Yayınevi.	
Değerlendirme Sistemi	
Ara Sınav	% 40
Final	% 60
Bütünleme	% 60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	2	3	4	2	3	2	2	4	5	2	1	1	3	1	
ÖÇ2	2	3	4	2	4	2	2	4	5	2	1	1	3	1	
ÖÇ3	2	2	4	2	3	2	2	4	5	2	1	1	3	1	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük				3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Bilgisayar Destekli Tasarım	2	2	4	2	3	2	2	4	5	2	1	1	3	1