



ESOGÜ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Dersin Kodu
ELECTRONICS I	151225411

Yarıyıl (1-8)	Haftalık Ders Saati		AKTS Kredisi
	Teorik	Uygulama	
5	3	0	6

AKTS Kredi Dağılımı				
Matematik ve Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Tasarım	Genel Eğitim	Sosyal Bilimler
	6			

Dersin Dili	Dersin Seviyesi	Dersin Türü
İngilizce	Lisans	Zorunlu

Önkoşul Dersleri	CIRCUIT ANALYSIS I
Dersin Amacı	Katı hal fiziğini tanıtmak Diyot, Transistor gibi yarıiletken aygıtları tanıtmak Diyot ve Transistor devrelerinin design ve analiz yöntemlerini tanıtmak Temel kuvvetlendirici devrelerini tanıtmak
Dersin Kısa İçeriği	Bu dersin temel vurgusu modern elektronik cihazların ve devrelerin nasıl çalıştığını anlamak olacaktır. Diyotlar, Bipolar Transistörler, Alan Etkili Transistörler ve uygulamaları, Fark kuvvetlendirici ve İşlemsel kuvvetlendirici gibi katı hal elektronik aygıt ve devrelerin temelleri ele alınacak özel konulardır.

Dersin Öğrenim Çıktıları	Katkı Sağladığı PÇ/PÇ'ler	Öğretim Yöntemleri *	Ölçme Yöntemleri **
1 Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler temel katı hal fiziği ilkelerini açıklayabilecektir.	1-2	1, 2, 5	A, B
2 Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler Diyot, Bipolar Transistörler, Alan Etkili Transistörler gibi modern elektronik cihazların çalışmasını açıklayabilecektir.	1-2-4	1, 2, 4, 5	A, B
3 Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler temel Diyot ve Transistör devrelerini analiz edip tasarlayabilecektir.	1-2-3	1, 2, 4, 5	A, B
4 Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler kuvvetlendirici devrelerini analiz edebilecek ve tasarlayabilecektir.	3-4	1, 2, 4, 5	A, B
5 Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler işlemsel kuvvetlendirici devrelerini analiz edebilecek ve tasarlayabilecektir.	3-4	1, 2, 4, 5	A, B
6			

*Öğretim Yöntemleri 1:Anlatım, 2:Tartışma, 3:Deney, 4:Benzetim, 5:Soru-Yanıt, 6:Uygulama, 7:Gözlem, 8:Örnek Olay İncelemesi, 9:Teknik Gezi, 10:Sorun/Problem Çözme, 11:Bireysel Çalışma, 12:Takım/Grup Çalışması, 13:Beyin Fırtınası, 14:Proje Tasarımı / Yönetimi, 15:Rapor Hazırlama ve/veya Sunma

**Ölçme Yöntemleri A:Sınav, B:Kısa Sınav, C:Sözlü Sınav, D:Ödev, E:Rapor, F:Makale İnceleme, G:Sunum, I:Deney Yapma Becerisi, J:Proje İzleme, K:Devam; L:Juri Sınavı

Temel Ders kitabı	A.S. Sedra and K.C. Smith, Microelectronic Circuits, 7 th Ed. OUP, 2016.
Yardımcı Kaynaklar	B. G. Streetman and S. K. Banerjee, Solid State Electronic Devices, 7th ed. Pearson, 2016. R. Jaeger and T. Blalock, Microelectronic Circuit Design, 3rd Ed. McGrawHill, 2006. D. Neamen, Microelectronics Circuit Analysis and Design, 4th Ed. McGraw-Hill, 2010.
Derste Gerekli Araç ve Gereçler	Bilimsel Hesap Makinesi

Dersin Haftalık Planı	
1	Elektronığe giriş

2	Yarıiletkenler
3	P-N Eklemleri-Diyotlar
4	Diyot Uygulamaları
5	Diyot Uygulamaları, *Kısa Sınav#1 (*tarih değişebilir)
6	Bipolar Transistörler
7	Bipolar Transistörlü kuvvetlendiriciler
8	Ara Sınavlar
9	Alan Etkili Transistörler
10	Alan Etkili Transistörlü kuvvetlendiriciler
11	Fark ve Çok Katlı kuvvetlendiriciler
12	Fark ve Çok Katlı kuvvetlendiriciler, *Kısa Sınav#2 (*tarih değişebilir)
13	İşlemsel kuvvetlendiriciler
14	İşlemsel kuvvetlendirici uygulamaları
15	Ders özeti
16,17	Yarıyıl sonu sınavları

Dersin İş Yükünün Hesaplanması			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Sınıfta ders süresi	14	3	42
Sınıf dışı ders çalışma süresi (tekrar, pekiştirme, ön çalışma)	14	5	70
Ödev			
Kısa sınav	2	1	2
Kısa sınav hazırlık	2	10	20
Sözlü sınav			
Sözlü sınav hazırlık			
Rapor (hazırlık ve sunum süresi dâhil)			
Proje (hazırlık ve sunum süresi dâhil)			
Sunum (hazırlık süresi dâhil)			
Ara sınav	1	2	2
Ara sınav hazırlık	1	15	15
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı hazırlık	1	20	20
		Toplam iş yükü	173
		Toplam iş yükü / 30	5.76
		Dersin AKTS Kredisi	6

Değerlendirme	
Yarıyıl içi Etkinlikleri	%
Ara Sınav	30
Kısa Sınav	30
Yarıyıl Sonu Sınavı	40
Toplam	100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI
(5: Çok yüksek, 4: Yüksek, 3: Orta, 2: Düşük, 1: Çok düşük,)

NO	PROGRAM ÇIKTISI	Katkı
1	a. Matematik konularında yeterli bilgi birikimi	3
	b. Fen bilimleri konularında yeterli bilgi birikimi	3
	c. Mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi	3
	d. Bu bilgi birikimlerini, karmaşık Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerinde kullanabilme-becerisi	3
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözme becerileri	4
3	Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında modern tasarım yöntemlerini de uygulayarak tasarlama becerisi.	3
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için	2
	a. Gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma becerisi	2
5	b. Bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi	2
	Karmaşık Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerinin veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği özgü araştırma konularının incelenmesi için,	
6	a. Deney tasarlama	
	b. Deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi	
7	a. Bireysel çalışma yapabilme becerisi	
	b. Disiplin içi ve Disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi	
8	a. Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi	
	b. Yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi	
	c. Etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme becerisi	
	d. Etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi	
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme, kendini sürekli yenileme becerisi	
10	a. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci	
	b. Mühendislik uygulamalarında kullanılan yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında bilgi.	
11	a. Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi	
	b. Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık	
	c. Sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi	
12	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık	
12	Yerel ve evrensel boyutlarda çağdaş sorunlar hakkında bilgi sahibi olma.	

DERSİN YÜRÜTÜCÜLERİ			
Yürütücü	Faruk Dirisaglik Doktor Öğretim Üyesi		

06/07/2024