

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Electric Circuits / Electric Circuits	
Ders Kodu / Course Code	EBLG347	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Öğrenci bir mühendislik tasarımını değerlendirebilir ve gerçekleştirebilir.	Student is able to assess an engineering design and is able to accomplish one.
İçeriği / Content		
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Kitaplar, ders notları ve ilgili bilgisayar programlama araçları	Books, lecture notes and related computer programming tools
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi	An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering
2	İstenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistem, bileşen veya süreç tasarlama becerisi	An ability to design a system, component or process to meet desired needs
3	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma becerisi	An ability to use the techniques, skills and modern engineering tools necessary for engineering practice
4	Elektronik cihazlardaki temel bilgileri, elektronik devrelerin analiz ve tasarımına uygulama becerisi.	An ability to apply basic knowledge in electronic devices to the analysis and design of electronic circuits.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Giriş ve Temel Bilgiler				
	Introduction and Essentials				
2	Diyot Uygulamaları				
	Diode Applications				
3	Diyot Uygulamaları				
	Diode Applications				
4	Amplifikatör Teorisi				
	Amplifier Theory				
5	BJT Amplifikatörleri ve Aktif Yükler				
	BJT Amplifiers and Active Loads				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	BJT Amplifikatörleri ve Aktif Yükler				
	BJT Amplifiers and Active Loads				
7	BJT Amplifikatörleri ve Aktif Yükler				
	BJT Amplifiers and Active Loads				
8	Ara Sınav				
	Midterm				
9	MOS Amplifikatörleri				
	MOS Amplifiers				
10	MOS Amplifikatörleri				
	MOS Amplifiers				
11	Güç Amplifikatörleri				
	Power Amplifiers				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Güç Amplifikatörleri				
	Power Amplifiers				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Transistör Yükselteçlerinin Frekans Analizi				
	Frequency Analysis of Transistor Amplifiers				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Transistör Yükselteçlerinin Frekans Analizi				
	Frequency Analysis of Transistor Amplifiers				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	80
Ev Ödevi / Homework	1	20
Toplam / Total:	2	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60
Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:		100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	30.00	30.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Ev Ödevi / Homework	4	5.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	40.00	40.00
Toplam / Total:	36	83.00	150.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 150.00/25.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 150.00 / 25.00 = 6.00 ~ 6.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	
1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi / An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering	5											
2. İstenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistem, bileşen veya süreç tasarlama becerisi / An ability to design a system, component or process to meet desired needs	4											
3. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma becerisi / An ability to use the techniques, skills and modern engineering tools necessary for engineering practice	4											
4. Elektronik cihazlardaki temel bilgileri, elektronik devrelerin analiz ve tasarımına uygulama becerisi. / An ability to apply basic knowledge in electronic devices to the analysis and design of electronic circuits.	5											

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high