

## DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Analog Elektronik – I	AEL-2EK	2	1	2	2	3

Dersin Seviyesi	Ön lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Ön Koşulu	
Dersin Veriliş Şekli	Yüz Yüze
Dersin Koordinatörü	
Dersin Öğretim Elemanı	
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilerin, yarıiletken devre elemanlarını, osilatörleri ve yükselteçleri bilmeleri ve çalışma ilkelerini kavramaları amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yarı iletken diyotların çalışma prensibini kavrayarak gerekli uygulamaları yapar.</li> <li>• İki kutuplu eklem transistörlerin (BJT) prensibini kavrayarak gerekli uygulamaları yapar.</li> <li>• Alan etkili transistörlerin (FET) çalışma prensibini kavrayarak gerekli uygulamaları yapar.</li> <li>• BJT ve FET’li yükselteçlerin çalışma prensibini kavrayarak gerekli uygulamaları yapar.</li> <li>• Osilatörlerin çalışma prensiplerini kavrayarak gerekli uygulamaları yapar.</li> </ul>
Dersin İçeriği	Ders, yarı iletken malzemelerin özellikleri, diyotların çalışma prensipleri ve çeşitleri, iki kutuplu eklem transistörler (BJT)’in çeşitleri, özellikleri, doğru ve alternatif akım analizleri, alan etkili transistör (FET)’lerin çeşitleri, özellikleri, doğru ve alternatif akım analizleri, yükselteçlerin özellikleri, çeşitleri ve çalışma sınıfları, osilatörlerin özellikleri ve çeşitleri konularını içermektedir.

S.N	ÖNLİSANS PROGRAM YETERLİLİKLERİ	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Elektrik alanında temel bilgi ve becerilere sahip olabilirler ve Elektrik alanındaki temel kavramları kavrayabilirler,				X	
2	Elektrik alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri tanımlama, toplama ve kullanmayı etkin bir biçimde yapabilirler; pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilirler,					X
3	Elektrik ile ilgili tasarımları ve uygulamaları çalışma arkadaşlarına, üstlerine ve hizmet verdiği kişi ve gruplara açık bir biçimde anlatabilirler ve takım çalışması yapabilirler,				X	
4	Elektrik alanında bağımsız olarak öğrenmeyi ve öğrendiklerini uygulayabildiğini gösterebilirler,					X

5	Elektrik ile ilgili çalışmalarda öngörülmeven durumlarla ilgili sorunları belirleyebilirler ve çözüm arama yeteneğini kazandığını gösterebilirler,				X	
6	Sorumluluęu altında çalışanların performanslarını objektif olarak değerlendirebilir ve denetleyebilirler,					
7	Elektrik alanında yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olabilirler,					
8	Temel bilgisayar kullanımı bilgisi ile birlikte, Elektrik mesleğinin gerektirdiğı yazılım ve donanımı kullanabilirler,					
9	Elektrik ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olabilirler,			X		
10	Elektrik ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler,			X		
11	Elektrik sistemleri, sistem bileşenlerini ya da süreci analiz ederek, sistemi kullanabilir, kontrollerini, bakım ve onarımını yapabilirler ve bu amaçla kullanılması gerekli olan makine teçhizat alet, avadanlık ve cihazları kullanabilirler,				X	
12	Öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,					
13	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincine sahiptirler,					
14	Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer ilgi kaynaklarını kullanabilme, toplanan verileri analiz etme ve yorumlama becerisine sahiptirler,					
15	Elektrik alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilirler,				X	

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK	
Hafta	Konular
1	Yarı İletkenler, P ve N Tipi Malzemeler
2	Yarı İletken Diyot ve Zener Diyot
3	Diyot Modeli ve Karakteristikleri
4	İki Kutuplu Eklem Transistör (BJT)
5	İki Kutuplu Eklem Transistör (BJT)
6	Transistörlerin Çalışma Bölgeleri
7	Küçük ve Büyük Sinyal Eşdeęer Devreleri

8	Ara Sınav Haftası
9	DA ve AA Analizi
10	DA ve AA Analizi
11	Alan Etkili Transistörler (JFET, MOSFET, CMOS)
12	Alan Etkili Transistörlerin Modelleri
13	Yükselteçler
14	JFET'li ve MOSFET'li Yükselteçler
15	Osilatörler
16-17	Yarıyıl Sonu Sınav Haftaları

<b>KAYNAKLAR</b>	
Ders Kitabı	Elektronik-1 (Yrd.Doç.Dr. Hüseyin DEMİREL)

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl Çalışmaları	Adet	Puan
Ara Sınav	1	13
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	24
Uygulama Sınav Notu	2	55
Yarıyıl Değerlendirme Notu	1	8
<b>TOPLAM</b>		<b>100</b>

#### AKTS/İŞ YÜKÜ TABLOSU

Faaliyetler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders saati	12	3	36
Sınıf dışı ders çalışması	4	3	12
Ödev	2	3	6
Uygulama sınavı çalışması	2	2	4
Ara sınav çalışması	3	2	6
Ara sınav	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı çalışması	3	2	6
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
<b>TOPLAM</b>			<b>74</b>
<b>AKTS</b>			<b>3</b>