



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği

EEM 222		Elektronik Devreler II			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	EEM 222	Elektronik Devreler II	3	0	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Elektrik-Elektronik mühendisi adaylarına elektronik devrelerin temel kavramlarını anlatmaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Teorik ve proje temelli.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Bilim

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Derste ilan edilecektir.
Kaynakları	: M.Alçı, S.Kara; "Elektronik Devre Tasarımında OP AMP ve Lineer Tüm Devreler" Ufuk Kitapevi, 2000, Elektronik Devreler, Avni Morgül,
Dökümanlar	: Papatya Yayıncılık, 2010.
Ödevler	: Kitaplar ve ders notları.
Sınavlar	: Her hafta düzenli olarak verilecektir. Bir vize bir final sınavı.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	: 20	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	: 40	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	: 20	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	: 20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları	İlgili integral hesap	Ders kitabı
2	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-1	İlgili integral hesap	Ders kitabı
3	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-2	İlgili integral hesap	Ders kitabı
4	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-3	İlgili integral hesap	Ders kitabı
5	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-4	İlgili integral hesap	Ders kitabı
6	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-5	İlgili integral hesap	Ders kitabı
7	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-6	İlgili integral ve diferansiyel hesap	Ders kitabı
8	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-7	İlgili integral ve diferansiyel hesap	Ders kitabı
9	Vize sınavı	Tüm konular	Ders notları ve ders kitabı
10	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-8	İlgili integral ve diferansiyel hesap	Ders kitabı
11	İşlemsel kuvvetlendiriciler ve uygulamaları-9	İlgili integral ve diferansiyel hesap	Ders kitabı
12	İşlemsel geçiş iletkenliği kuvvetlendiriciler ve uygulamaları	İlgili integral ve diferansiyel hesap	Ders kitabı
13	İşlemsel Norton kuvvetlendiriciler ve uygulamaları	İlgili integral ve diferansiyel hesap	Ders kitabı
14	Genel tekrar	Tüm konular	Ders kitabı

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	BJT'lerin ileri analizi
Ö02	BJT'li yüksek hızlı devreler
Ö03	MOSFET
Ö04	MOSFET'in analog uygulamaları
Ö05	MOSFET'in sayısal uygulamaları
Ö06	Temel işlemsel kuvvetlendirici bilgisi
Ö07	İşlemsel kuvvetlendiricilerin analog uygulamaları
Ö08	İşlemsel kuvvetlendiricilerin doğrusal olmayan uygulamaları

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Temel mühendislik bilgi ve kültürüne sahip olabilmek.
P02	Elektrik-Elektronik mühendisliği ve ilgili alanlarda mühendislik problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi.
P03	Alanındaki uygulamalarda karşılaşılabileceği öngörülemez karmaşık durumlarda sorumluluk alarak çözüm üretebilme.
P04	Alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri, bilimsel yöntemlerle değerlendirme, karmaşık problem ve konuları belirleme ve analiz edebilme, tartışmalar yapabilmek, kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirebilme.
P05	Alanındaki bilgileri takip edip kullanabilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olma.
P06	Takım çalışmalarında diğer disiplinlerde ortaya çıkan problemleri analiz edip çözüm bulma.
P07	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme.
P08	Öğrenmeyi öğrenme becerileri ve eleştirel düşünceyle, ileri düzey çalışmalarını bağımsız olarak yürütebileceğini gösterebilme.
P09	Küresel ve toplumsal çerçevede özellikle sağlık, güvenlik ve çevre konularına etkilerinin göz önünde tutularak mühendislik çözümlerinin yapılması becerisi.
P10	Sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayıp yönetebilme.
P11	Uzman ya da uzman olmayan dinleyici gruplarını, alanı ile ilgili konularda bilgilendirmek, onlara düşüncelerini problemleri ve çözüm yöntemlerini açık bir biçimde yazılı ve sözlü aktarabilme.
P12	Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma, yaratıcılık becerisi ve yaşam boyu öğrenme davranışını kazanma.

