



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği

EEM 312	Elektronik Devreler Lab. 2			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
5	EEM 312	Elektronik Devreler Lab. 2		2	0	2

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Elektrik-Elektronik mühendisli adaylarına elektronik devrelerle ilgili ileri düzey uygulamaları yaptırmaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Teorik ve proje temelli.

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Doç. Dr. Serhan Yamaçlı

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Derste ilan edilecektir.
Kaynakları	:	Laboratuvar föyü, Elektronik Devre Elemanları, Avni Morgül, Papatya Yayıncılık, 2010.
Dökümanlar	:	Kitaplar ve ders notları.
Ödevler	:	Her hafta düzenli olarak verilecektir.
Sınavlar	:	Bir vize bir final sınavı.

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Temel laboratuvar cihaz kullanımı	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
2	Temel laboratuvar cihaz kullanımı-2	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
3	Temel laboratuvar cihaz kullanımı-3	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
4	Temel laboratuvar cihaz kullanımı-4	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
5	İşlemsel kuvvetlendiricili eviren kuvvetlendirici	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
6	İşlemsel kuvvetlendiricili evirmeyen kuvvetlendirici	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
7	İşlemsel kuvvetlendiricili toplama devresi	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
8	İşlemsel kuvvetlendiricili türev alma devresi	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
9	Vize sınavı	Tüm konular	Ders notları ve ders kitabı
10	İşlemsel kuvvetlendiricili integral alma devresi	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
11	Alçak geçiren filtre devresi	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
12	Yüksek geçiren filtre devresi	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
13	Bandgeçiren filtre uygulaması	İlgili teorik bilgi	Ders kitabı
14	Genel tekrar	Tüm konular	Ders kitabı

Dersin Öğrenme Çıktıları**Sıra No Açıklama**

Ö01	İşlemsel kuvvetlendiricinin doğrusal uygulamaları
Ö02	İşlemsel kuvvetlendiricinin doğrusal olmayan uygulamaları
Ö03	Güç kuvvetlendiricisi uygulamaları
Ö04	Ses kuvvetlendiricisi uygulamaları
Ö05	Filtre devresi 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 yapabilme, 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 çalışmaları 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.

