

EOB127 Sayısal Elektronik

Öğr. Gör. Gökhan Manav

Hakkımda

- * 2004-2009 Gazi Üni. Elektrik Öğrenmenliği (Lisans)
- * 2009-2013 Gazi Üni. Elektrik Eğitimi (Y.Lisans)
- * 2019-2024 Gazi Üni. Elektrik-Elektronik Müh. (Lisans)
- * 2022- **** Gazi Üni. Elektrik-Elektronik Müh. (Doktora)
- * 5 yıldan fazla Sayısal Elektronik ve Sayısal Tasarım derslerini vermekteyim.
- * Sayısal elektronik alanında 20 yıldan fazla tecrübeim var. Bu sürede teknolojide pekçok şey değişti ama bu derste öğreneceğimiz temel konular bu süreçte büyük bir değişikliğe uğramadı.

İletişim

Eposta: gmanav@ankara.edu.tr

Tel: 0312 863 55 78 / 1034

Oda: 2.kat

Danışmanlık Saati: Çarşamba saat 10:00 ile 12:00 arası

Ders Hakkında

- * Elektronik, sayısal ve analog elektronik olmak üzere temelde iki ana bölüme ayrıılır.
- * Bu dersimizde sayısal elektroniğe giriş yapacağız. Bahar döneminde de EOB140 Sayısal Tasarım dersi bu dersin devamı niteliğinde olacaktır.
- * Dersimizi işlerken;
 - Teori kısımları slayt şeklinde işlenecektir.
 - Soru çözüm derslerimiz olacak, bu derslerde soruları beraber tahtada çözeceğiz.
 - Uygulama derslerimizde önceden verilmiş problemlere ait öğrencilerin devreleri board üzerine kurmasını isteyeceğiz.

Değerlendirme

Vize: %30

Vizeye dahil olan uygulamalar: %10

Final: %40

Finale dahil olan uygulamalar: %10

Derse katılım: %10

} Vize Sınavı olarak
ilan edilecek

} Final Sınavı olarak
ilan edilecek

Ankara Üni. ilgili yönetmeliğine göre derse katılım:

* Teori dersler için %70

* Uygulama dersler için %80 olmalıdır.

ÖNEMLİ: Devam şartını yerine getiremeyen öğrenciler
Final ve Bütünleme sınavına giremezler

Önemli Bağlantılar

Öğrenci Bilgi Sistemi: obs.ankara.edu.tr adresinden dersin vize, final, bütünleme notlarını ve devamsızlıklarınızı takip edebilirsiniz.

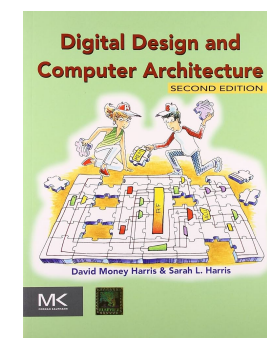
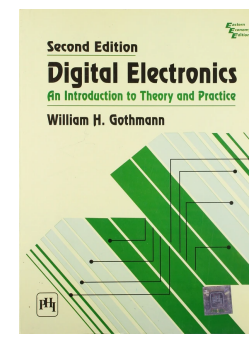
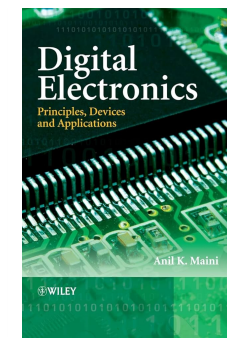
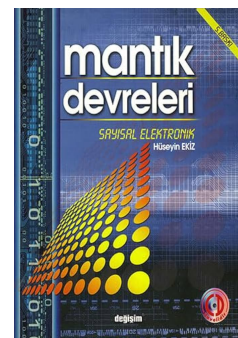
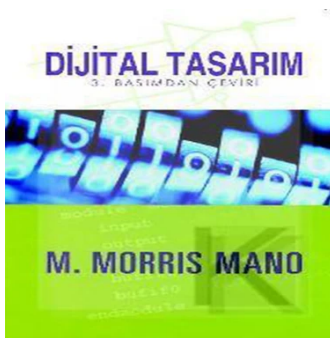
E-Kampüs: obs.ankara.edu.tr sitesi üzerinden ulaşabileceğin web sayfasından ders hakkında önemli duyurular yapılmaktadır. Ayrıca derste verilen ödevler bu sistem üzerinden yüklemeniz gerekmektedir.

GitHub: Derste yapılan uygulamalar ve bazı önemli ders notları aşağıda bağlantısı verilen GitHub sayfasından sizinle paylaşılacaktır.

<https://github.com/gokhanmanav/EOB127-Sayisal-Elektronik>

Ders Kaynakları

* Ders kitabı olarak Sayısal Elektronik, Sayısal Tasarım, Dijital Elektronik veya Dijital Tasarım üzerine üzerine yazılmış birçok kitap mevcutur.



* Dersi öğrenmenizi sağlayacak sizin için en güzel kitap kendi notlarınızdır
(Yazısı güzel olan arkadaşınızın yazdıkları değil)

Soru ve Önerileriniz



Teşekkürler

