

TARİH	DENEY NO	DENEY ADI
16 Mart 2022	Deney 1 Simülasyon	AC GERİLİM ÖLÇÜMÜ AC RL VE RC DEVRE UYGULAMALARI
23 Mart 2022	Deney 1 Uygulama	
30 Mart 2022	Deney 2 Simülasyon	SERİ VE PARALEL REZONANS DEVRE UYGULAMALARI
6 Nisan 2022	Deney 2 Uygulama	
20 Nisan 2022	Deney 3 Simülasyon	AC RL, RC VE RLC DEVRELERİNDE GÜÇ VE KOMPANZASYON
27 Nisan 2022	Deney 3 Uygulama	
4 Mayıs 2022	Deney 4 Simülasyon	AC DEVRELERDE MAKSİMUM GÜÇ AKTARIMI
11 Mayıs 2022	Deney 5 Simülasyon	S ALANINDA DEVRE ANALİZİ
18 Mayıs 2022	Deney 6 Simülasyon	PASİF FİLTRELER
25 Mayıs 2022	Deney 6 Uygulama	
1 Haziran 2022	Deney 7 Simülasyon	AKTİF FİLTRELER
8 Haziran 2022		

- “Devre Analizi 2 Dersi Laboratuvar Çalışmaları” yukarıda belirtilen tarihlerde gerçekleştirilecektir. Simülasyon çalışmaları B1 sınıfında, uygulama çalışmaları EEML-2 laboratuvarında yapılacaktır.
- Her bir deneyden önce öğrenciler, yapılacak olan deney ile ilgili sözlü veya yazılı sınava (Quiz şeklinde toplam 10 dk sürecek ve dersin yapıldığı laboratuvarında gerçekleşecek) alınacak, yetersiz bulunan öğrenciler yoklamada var yazılarak sınıftan çıkarılıp ilgili deneyden 0 (sıfır) alacaktır. Quiz sonucu başarılı olan öğrenciler deneyi yapacak, yazdıkları rapor puanının %50 si ve quiz sonucunun %50 si olacak şekilde her bir deneyden ayrı ayrı puan alacaklardır.
- Bütün deneyler sonucunda aldıkları ortalama puanın %35’ i vize puanına eklenecektir.
- Yapılacak olan deneylerin raporları hazırlanırken, istenilen grafikler Microsoft Excel programında çizdirilecek ve deney raporuna eklenecektir. Bunun dışında çizilen grafikler kabul edilmeyecektir.
- Öğrencilerin raporlarını yüklemesi için açılacak olan drive hesabı öğrencilere bildirilecek ve her bir öğrenci deney raporunu PDF olarak, “**ÖĞRENCİADSOYAD_ÖĞRENCİNO_DENEYNO**” şeklinde isimlendirerek ilgili drive hesabına yükleyecektir.
- Uygun şekilde isimlendirilmeyen raporlar değerlendirilmeyecektir.
- 1.öğretim B grubu mail adresi: Akif.lab1@gmail.com
- 2.öğretim B grubu mail adresi: Akif.lab2@gmail.com