|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 laboratuvarda 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