|  |
| --- |
| **2021 - 2022 Güz Yarıyılı EEM – 209 Devre Analizi I Laboratuvarı Deney Programı****Normal Öğretim** |
|
|  | **Hafta** | **Tarih** | **Deneyler** |
|  | 1. | 30/09/2021 |  |
| 2. | 07/10/2021 |  |
| 3. | 14/10/2021 |  |
| 4. | 21/10/2021 |  |
| 5. | 28/10/2021 | DENEY 0 – BENZETİM PROGRAMLARININ TANITILMASI  |
| 6. | 04/11/2021 | DENEY 1 – OHM KANUNU |
| 7. | 11/11/2021 | DENEY 2 – KIRCHOFF KANUNLARI |
| 8. | 18/11/2021 |  |
| 9. | 25/11/2021 |  |
| 10. | 02/12/2021 |  |
| 11. | 09/12/2021 | DENEY 3 – ÇEVRE AKIMLAR & DÜĞÜM GERİLİM METODU |
| 12. | 16/12/2021 | DENEY 4 – THEVENİN VE NORTON TEOREMİ |
| 13. | 23/12/2021 | DENEY 5 – SUPERPOZİSYON VE MAKSİMUM GUC AKTARIMI |
| 14. | 30/12/2021 |  |
| 15. | 06/01/2022 |  |
| **2021 - 2022 Güz Yarıyılı EEM – 209 Devre Analizi I Laboratuvarı Deney Programı****İkinci Öğretim** |
|
|  | **Hafta** | **Tarih** | **Deneyler** |
|  | 1. | 30/09/2021 |  |
| 2. | 07/10/2021 |  |
| 3. | 14/10/2021 |  |
| 4. | 21/10/2021 |  |
| 5. | 28/10/2021 | DENEY 0 – BENZETİM PROGRAMLARININ TANITILMASI  |
| 6. | 04/11/2021 | DENEY 1 – OHM KANUNU |
| 7. | 11/11/2021 | DENEY 2 – KIRCHOFF KANUNLARI |
| 8. | 18/11/2021 |  |
| 9. | 25/11/2021 |  |
| 10. | 02/12/2021 |  |
| 11. | 09/12/2021 | DENEY 3 – ÇEVRE AKIMLAR & DÜĞÜM GERİLİM METODU |
| 12. | 16/12/2021 | DENEY 4 – THEVENİN VE NORTON TEOREMİ |
| 13. | 23/12/2021 | DENEY 5 – SUPERPOZİSYON VE MAKSİMUM GUC AKTARIMI |
| 14. | 30/12/2021 |  |
| 15. | 06/01/2022 |  |