|  |
| --- |
| **2022 - 2023 Güz Yarıyılı EEM – 211 Elektronik Devre Elemanları Modelleme Laboratuvarı Deney Programı Normal Öğretim** |
|
|  | **Hafta** | **Tarih** | **Deneyler** |
|  | 1. | 22/09/2022 |  |
| 2. | 29/09/2022 |  |
| 3. | 06/10/2022 |  |
| 4. | 13/10/2022 |  |
| 5. | 20/10/2022 | DENEY 0-1 – DİYOT KARAKTERİSTİKLERİ |
| 6. | 27/10/2022 | DENEY 2 – DİYOT DEVRELERİ |
| 7. | 03/11/2022 | DENEY 3 – DIYOT DOGRULTUCU DEVRELERI |
| 8. | 10/11/2022 |  |
| 9. | 17/11/2022 |  |
| 10. | 24/11/2022 |  |
| 11. | 01/12/2022 | DENEY 4 – İKİ KUTUPLU EKLEM TRANSİSTÖR (BJT – BIPOLAR JUNCTION TRANSISTOR) |
| 12. | 08/12/2022 |  |
| 13. | 15/12/2022 | DENEY 5 - ALAN ETKİLİ TRANSİSTOR(FET- Field Effect Transistor) |
| 14. | 22/12/2022 |  |
| 15. | 29/12/2022 |  |
| **2022 - 2023 Güz Yarıyılı EEM – 211 Elektronik Devre Elemanları Modelleme Laboratuvarı Deney Programı İkinci Öğretim** |
|
|  | **Hafta** | **Tarih** | **Deneyler** |
|  | 1. | 22/09/2022 |  |
| 2. | 29/09/2022 |  |
| 3. | 06/10/2022 |  |
| 4. | 13/10/2022 |  |
| 5. | 20/10/2022 | DENEY 0-1 – DİYOT KARAKTERİSTİKLERİ |
| 6. | 27/10/2022 | DENEY 2 – DİYOT DEVRELERİ |
| 7. | 03/11/2022 | DENEY 3 – DIYOT DOGRULTUCU DEVRELERI |
| 8. | 10/11/2022 |  |
| 9. | 17/11/2022 |  |
| 10. | 24/11/2022 |  |
| 11. | 01/12/2022 | DENEY 4 – İKİ KUTUPLU EKLEM TRANSİSTÖR (BJT – BIPOLAR JUNCTION TRANSISTOR) |
| 12. | 08/12/2022 |  |
| 13. | 15/12/2022 | DENEY 5 - ALAN ETKİLİ TRANSİSTOR(FET- Field Effect Transistor) |
| 14. | 22/12/2022 |  |
| 15. | 29/12/2022 |  |