|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021 - 2022 Güz Yarıyılı EEM – 211 Elektronik Devre Elemanları Modelleme 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 0-1 – DİYOT KARAKTERİSTİKLERİ |
| 6. | 04/11/2021 | DENEY 2 – DİYOT DEVRELERİ |
| 7. | 11/11/2021 | DENEY 3 – DIYOT DOGRULTUCU DEVRELERI |
| 8. | 18/11/2021 |  |
| 9. | 25/11/2021 |  |
| 10. | 02/12/2021 |  |
| 11. | 09/12/2021 | DENEY 4 – İKİ KUTUPLU EKLEM TRANSİSTÖR (BJT – BIPOLAR JUNCTION TRANSISTOR) |
| 12. | 16/12/2021 |  |
| 13. | 23/12/2021 | DENEY 5 - ALAN ETKİLİ TRANSİSTOR(FET- Field Effect Transistor) |
| 14. | 30/12/2021 |  |
| 15. | 06/01/2022 |  |
| **2021 - 2022 Güz Yarıyılı EEM – 211 Elektronik Devre Elemanları Modelleme 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 0-1 – DİYOT KARAKTERİSTİKLERİ |
| 6. | 04/11/2021 | DENEY 2 – DİYOT DEVRELERİ |
| 7. | 11/11/2021 | DENEY 3 – DIYOT DOGRULTUCU DEVRELERI |
| 8. | 18/11/2021 |  |
| 9. | 25/11/2021 |  |
| 10. | 02/12/2021 |  |
| 11. | 09/12/2021 | DENEY 4 – İKİ KUTUPLU EKLEM TRANSİSTÖR (BJT – BIPOLAR JUNCTION TRANSISTOR) |
| 12. | 16/12/2021 |  |
| 13. | 23/12/2021 | DENEY 5 - ALAN ETKİLİ TRANSİSTOR(FET- Field Effect Transistor) |
| 14. | 30/12/2021 |  |
| 15. | 06/01/2022 |  |