|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021 - 2022 Bahar Yarıyılı EEM - 212 Analog Elektronik Laboratuvarı Deney Programı**  **Normal Öğretim** | | |
|
| **Hafta** | **Tarih** | **Deneyler** |
| 1. | 28/02/2022 |  |
| 2. | 07/03/2022 |  |
| 3. | 14/03/2022 |  |
| 4. | 21/03/2022 |  |
| 5. | 28/03/2022 |  |
| 6. | 04/04/2022 | DENEY 1 – Alan Etkili Transistör (FET) |
| 7. | 11/04/2022 | DENEY 2 – Akım Kaynakları ve Aktif Yükler |
| 8. | 18/04/2022 |  |
| 9. | 25/04/2022 |  |
| 10. | 02/05/2022 | RESMİ TATİL (Ramazan Bayramı 1. Günü) |
| 11. | 09/05/2022 |  |
| 12. | 16/05/2022 | DENEY 3 – Fark Yükselteçleri |
| 13. | 23/05/2022 | DENEY 4 – Doğrusal İşlemsel Yükselteçler (OP-AMP) |
| 14. | 30/05/2022 | DENEY 5 – Doğrusal Olmayan İşlemsel Yükselteçler |
| 15. | 06/06/2022 |  |
| **2021 - 2022 Bahar Yarıyılı EEM - 212 Analog Elektronik Laboratuvarı Deney Programı**  **İkinci Öğretim\*** | | |
|
| **Hafta** | **Tarih** | **Deneyler** |
| 1. | 28/02/2022 |  |
| 2. | 07/03/2022 |  |
| 3. | 14/03/2022 |  |
| 4. | 21/03/2022 |  |
| 5. | 28/03/2022 | DENEY 1 – Alan Etkili Transistör (FET) |
| 6. | 04/04/2022 | DENEY 2 – Akım Kaynakları ve Aktif Yükler |
| 7. | 11/04/2022 | DENEY 3 – Fark Yükselteçleri |
| 8. | 18/04/2022 |  |
| 9. | 25/04/2022 |  |
| 10. | 02/05/2022 | RESMİ TATİL (Ramazan Bayramı 1. Günü) |
| 11. | 09/05/2022 |  |
| 12. | 16/05/2022 | DENEY 4 – Doğrusal İşlemsel Yükselteçler (OP-AMP) |
| 13. | 23/05/2022 | DENEY 5 – Doğrusal Olmayan İşlemsel Yükselteçler |
| 14. | 30/05/2022 |  |
| 15. | 06/06/2022 |  |

**\* İkinci Öğretimin açılmaması durumunda ikinci öğretim öğrencileri laboratuvar derslerine birinci öğretimler ile katılacaktır.**