OKÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

Güz Dönemi Mezuniyet Sınavına Girecekler Listesi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Öğrenci No** | **Adı Soyadı** | **Mezuniyet Sınavına Gireceği Dersin Kodu ve Adı** | **Dersi Veren Öğretim Elemanı** |
| 1 | 2020\*\*\*\*\*\*4 | A\*\*\* T\*\*\* Y\*\*\* | EEM461 Haberleşme Elektroniği | Doç.Dr.Mehmet SÖNMEZ |
| EEM433 Dijital Kontrol Sistemleri | Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER |
| 2 | 2021\*\*\*\*\*\*3 | M\*\*\* E\*\*\* S\*\*\* | EEM433 Dijital Kontrol Sistemleri | Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER |
| 3 | 2020\*\*\*\*\*\*5 | Y\*\*\* D\*\*\* | EEM331 Mantıksal Devre Tasarımı | Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK |
| 4 | 2018\*\*\*\*\*\*3 | E\*\*\* T\*\*\* | EEM489 Yüksek Gerilim Tekniği | Doç.Dr. Halil EROL |
| 5 | 2019\*\*\*\*\*\*8 | M\*\*\* E\*\*\* İ\*\*\* | EEM331 Mantıksal Devre Tasarımı | Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK |
| EEM411 Mikrodalgalar | Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ |
| 6 | 2018\*\*\*\*\*\*2 | Ş\*\*\* Ş\*\*\* | EEM302 Kontrol Sistemleri | Doç.Dr. Halil EROL |
| EEM481 Güç Sistem Analizi | Doç.Dr. Halil EROL |
| EEM489 Yüksek Gerilim Tekniği | Doç.Dr. Halil EROL |
| 7 | 2019\*\*\*\*\*\*2 | F\*\*\* G\*\*\* | EEM302 Kontrol Sistemleri | Doç.Dr. Halil EROL |
| EEM489 Yüksek Gerilim Tekniği | Doç.Dr. Halil EROL |
| EEM411 Mikrodalgalar | Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ |
| 8 | 2020\*\*\*\*\*\*3 | O\*\*\* Y\*\*\* | EEM461 Haberleşme Elektroniği | Doç.Dr.Mehmet SÖNMEZ |
| EEM433 Dijital Kontrol Sistemleri | Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER |
| EEM302 Kontrol Sistemleri | Doç.Dr. Halil EROL |
| 9 | 2018\*\*\*\*\*\*6 | K\*\*\* Y\*\*\* | EEM433 Dijital Kontrol Sistemleri | Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER |
| 10 | 2018\*\*\*\*\*\*2 | M\*\*\* R\*\*\* | EEM341 Elektrik Makineleri | Doç.Dr. Halil EROL |
| EEM489 Yüksek Gerilim Tekniği | Doç.Dr. Halil EROL |
| 11 | 2018\*\*\*\*\*\*6 | M\*\*\* A\*\*\* | EEM 433 Dijital Kontrol Sistemleri | Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER |
| EEM 461 Haberleşme Elektroniği | Doç.Dr.Mehmet SÖNMEZ |
| EEM 465 Kablosuz Haberleşme | Doç.Dr.Mehmet SÖNMEZ |
| 12 | 2017\*\*\*\*\*\*8 | M\*\*\* K\*\*\* | EEM317 Elektromanyetik Dalga Teorisi | Dr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇI |
| 13 | 2020\*\*\*\*\*\*5 | A\*\*\* K\*\*\* | EEM209 Devre Analizi I | Dr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇI |
| EEM341 Elektrik Makineleri | Doç.Dr. Halil EROL |
| EEM446 Akıllı Sistemler | Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK |
| 14 | 2020\*\*\*\*\*\*6 | Ö\*\*\* Ç\*\*\* | EEM331 Mantıksal Devre Tasarımı | Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK |
| 15 | 2019\*\*\*\*\*\*6 | R\*\*\* H\*\*\* | EEM302 Kontrol Sistemleri | Doç.Dr. Halil EROL |
| 16 | 2018\*\*\*\*\*\*1 | E\*\*\* M\*\*\* | EEM489 Yüksek Gerilim Tekniği | Doç.Dr. Halil EROL |
| 17 | 2017\*\*\*\*\*\*7 | Y\*\*\* B\*\*\* Ö\*\*\* | EEM331 Mantıksal Devre Tasarımı | Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK |
| 18 | 2022\*\*\*\*\*\*1 | S\*\*\* B\*\*\* | EEM203 Diferansiyel Denklemler | Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ |
| 19 | 2022\*\*\*\*\*3 | H\*\*\* S\*\*\* | EEM203 Diferansiyel Denklemler | Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ |