F.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BİRİNCİ ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**SON GÜNCELLEME:08.10.2021 14:18**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Gün** | **Saat** | **1. SINIF** | **2. SINIF** | **3. SINIF** | **4. SINIF** |
| **PAZARTESİ** | **08:15** | FİZ-105 Fizik Lab. (1. Şube) | EEM-253 EEM’nde Matematik**A. GÜLTEN** **(ED-7)** | MMÜ-203 Bilg. Des. Tek. Res. **(A Grubu)** **N. TOSUN****(UE)** |  |  |  |  |
| **09:15** |  “ “  | “ “  |  “ “  | EEM-313 Sinyaller ve Sistemler (**ED-8)** **T. KAYA**  | EEM-303 Elektrik Makinaları-1(**ED-4)****A. ORHAN** |  | EEM-481 Opto- elektronik **Y. EROL** **(ED-5)**  | EEM-465 Sayısal İşaret İşleme **(ED-2)** **B. KARAKAYA** |
| **10:15** | FİZ-105 Fizik Lab. (2. Şube) | “ “  |  “ “  |  “ “ “ |  “ “ “ | EEM-461 Aydınlatma Tek. ve İç Tes. Prj. **(ED-6)****Y. DEMİR** | “ “ | “ “ |
| **11:15**  |  “ “  | “ “  | “ “  | “ “ “ |  “ “ “ | “ “  | **“ “** | **“ “** |
| **12:15** |  |  |  |  |  |
| **13:15** | FİZ-111 Fizik-I **(UE)**  | MMÜ-203 Bilg. Des. Tek. Res. **(B Grubu) (UE)**  | EEM-263 Elektromanyetik Alanlar (Müh.T) **(UE)**  |  | BMÜ341 Yapay Zeka**M. KARAKÖSE** | EEM-455 Güç Sis. Koruma **M.T.GENÇOĞLU** | EEM-479 Antenler ve Yayılım **D. KAYA** |
| **14:15** |  “ “  | **L. ÖZLER** |  **H. KÜRÜM** |  |  “ “ **(UE)** | “ “ **(UE)** | “ “ **(UE)**  |
| **15:15** | MAT-161 Matematik-I **(UE)**  | “ “  | “ “ |  |  | EEM-467 Mantık Dev. Lab. **M. TÜRK** |  |
| **16:15** |  “ “ | “ “  |  |  |  “ “  |  |
| **SALI** | **08:15** | FİZ-105 Fizik Lab. (3. Şube) |  |  | EEM-435 Güç Elektroniği Sistemleri**A. ÇALIŞKAN (ED-5)** |
| **09:15** |  “ “  | EEM-257 Devre Teorisi**(B Grubu)** **A. GÜLTEN (ED-6)**  | EEM-315 Analog Elektronik-2**(A Grubu) (ED-4)** | EEM-335 Mantık Devreleri (B Grubu) (ED-1)  | “ “ “  |
| **10:15** | EEM-103 EEM’nin Temelleri-1**(A grubu) Y. DEMİR (ED-8)** | “ “  | **S. ÜNAL** | **M. TÜRK** | EEM-409 Elektrik Makinaları Lab.**M. ÖZDEMİR** |
| **11:15** | “ “  | “ “  |  “ “  | “ “ |  “ “  |
| **13:15** | BMÜ-117 Algoritma ve Programlama**E. ÖZBAY** **(ED-4)** | BMÜ-117 Algoritma ve Programlama**E. BÜTÜN** **(ED-5)** | EEM-223 Ölçme **(A Grubu) (UE)** **H. KÜRÜM**) | EEM-255 Elektromanyetik Alanlar-1 **(B Grubu)** **A. AKBAL** | EEM-333 Otomatik Kontol.-1**(A Grubu) V. ÇELİK** | EEM-461 Aydınlatma Tekniği ve İç Tes. Prj.**Y. DEMİR** |
| **14:15** | “ “  | “ “  |  “ “  | “ “ **(ED-1)** |  “ “ **(ED-8)** |  “ “ **(ED-6)**  |
| **15:15** |  | BMÜ-117 Algoritma ve Programlama **E. BÜTÜN** **(ED-5)** | İŞL-451 Girişimcilik-1 **(A Şubesi)****A. ORHAN** |  “ “  | EEM-473 Haberleşme Elektroniği **Y. EROL (UE)** | EEM-475 Endüstriyel Elektronik**H. GÜLER****(UE)** | EEM-457 Elektrik Mak. Dinamiği **A. ÇALIŞKAN** |
| **16:15** |  | “ “  |  “ “ **(UE)**  |  | “ “  | “ “ | “ “ **(ED-6)** |
| **17:15** | BMÜ-117 Algoritma ve Programlama**E. ÖZBAY**  |  |  |  |  |  |  |
| **18:15** | “ “ **(ED-8)** |  |  |  |  |  |  |
| **ÇARŞAMBA** | **08:15** |  | MAT-271 Diferansiyel Denk. **(UE)**  |  | EEM-485 Elektrik Makinaları Lab.-2**A. ORHAN** |
| **09:15** | EEM-101 EEM’ ne Giriş **(UE)** **(A grubu)** **M. ÖZDEMİR** |  “ “  |  |  “ “ “  |
| **10:15** | FİZ-105 Fizik Lab. (4. Şube) | İŞL-451 Girişimcilik-1 **(B Şubesi)****A. ORHAN (UE)**  |  | EEM-469 Kontrol Lab. **V. ÇELİK** |
| **11:15** |  “ “  |  “ “  |  |  “ “  |
| **13:15** |  | EEM-255 Elektromanyetik Alanlar-1 **(A Grubu)** **A. AKBAL** | EEM-223 Ölçme **(B Grubu)****H.KÜRÜM****(UE)** | EEM-305 Güç Sistemleri-1**M.CEBECİ (ED-6)** | EEM-337 Elektrik Makinaları **M. ÖZDEMİR (ED-1)** |  |
| **14:15** |  |  “ “ **(ED-8)** |  “  |  “ “ |  “ “ “ |  |
| **15:15** | EEM-103 EEM’ nin Temelleri-1**(B grubu)** **Y. DEMİR (ED-8)** |  |  “ “  |  “ “ “  |  |
| **16:15** | “ “  |  | MMÜ-327 Mühendislik Mekaniği **(UE)** **M. GÜR**  |  |
| **17:15** |  |  | “ “  |  |
| **PERŞEMBE** | **08:15** | MAT-161 Matematik-I **(UE)**  |  |   |  |
| **09:15** |  “ |  | EEM-335 Mantık Devreleri (A Grubu) (ED-1)  | EEM-315 Analog Elektronik-2**(B Grubu) (ED-4)** | EEM-453 Endüstriyel Ölçme (A Grubu)H. GÜLER (ED-8) |
| **10:15** | FİZ-111 Fizik-I **(UE)**  |  | **M. TÜRK** | **S. ÜNAL** | “ “ “  |
| **11:15** |  “ “  |  |  “ “ “  |  “ “ “  |  |
| **13:15** | EEM-101 EEM’ ne Giriş **(UE)** **(B grubu)** **M. ÖZDEMİR** |  | EEM-333 Otomatik Kontol.-1**(B Grubu) V. ÇELİK**  |  |
| **14:15** |  |  | “ “**(ED-8)** |  |
| **15:15** |  | EEM-205 Elektrik Devreleri Lab. Eln. Lab. **Y. DEMİR** | “ “  |  |
| **16:15** |  |  “ “ |  |  |
| **CUMA** | **08:15** | FİZ-105 Fizik Lab. (5. Şube) |  | EEM-343 Elektronik Lab. – 1S. ÜNAL |  |
| **09:15** |  “ “  |  |  “ “  |  |
| **10:15** |  | MAT271 Diferansiyel Denklemler **(UE)**  |  | EEM-453 Endüstriyel Ölçme (B Grubu)H. GÜLER |
| **11:15** |  |  “ “ “  |  | “ “ “ **(ED-1)** |
| **13:15** |  | EEM-257 Devre Teorisi **(A Grubu) (ED-8)** |  |  |
| **14:15** |  | **A. GÜLTEN**  |  |  |
| **15:15** |  |  “ “  |  |  |
| **16:15** |  |  |  |  |
| **17:15** |  |  |  |  |
| **CTS** | **08:15** |  |  |  |  |
| **09:15** |  |  |  | EEM-401 EEM’nde Tasarım  |
| **10:15** |  |  |  |  “ “ “  |
| **11:15** |  |  |  | EEM-404 Bitirme Projesi |
| **12:15** |  |  |  |  “ “ “ |
| **13:15** |  |  | EEM-309 Mesleki Uygulama-1 |  |
| **14:15** |  |  |  “ “ |  |
| **15:15** |  |  |  | EEM-405 Mesleki Uygulama-2 |
| **16:15** |  |  |  |  “ “ “ |