F.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**2025-2026 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BİRİNCİ ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Gün** | **Saat** | **1. SINIF** | **2. SINIF** | **3. SINIF** | **4. SINIF** |
| **PAZARTESİ** | **08:15** | FİZ-111 Fizik-I | FİZ-111 Fizik-I | MAT271 Diferansiyel Denklemler |  | EEM-404 Bitirme Projesi |
| **09:15** | **1.,2.,3.,4.,5. Şube Jeoloji Müh.****6.,7.ve 8. Şube Makine Müh.** | **1.,2.,3.,4.,5. Şube Jeoloji Müh.****6.,7.ve 8. Şube Makine Müh.** | **İnşaat Mühendisliği** | EEM-313 Sinyaller ve Sistemler | **‘’** |
| **10:15** | EEM-1105EEM’ ne Giriş**(B Şubesi)****(D-1)** | BMÜ-117Algoritma ve Programlama Uygulama**(D-2)** |  | **(D-5)** | EEM-461 Aydınlatma Tekniği ve İç Tes. Prj.**(D-1)** |
| **11:15**  | EEM-1105 EEM’ ne Giriş **(A Şubesi)** **(D-4)** | **‘’** |  | **T. KAYA** | **‘’** |
| **13:15** | MAT-161 Matematik-I | MAT-1161 Matematik-I | EEM-257 Devre Teorisi**(A Şubesi)** |  | EEM-483Uydu Haberleşmesi**(D-2)** | EEM-475 Endüstriyel Elektronik**(D-1)** | EEM-457 Elektrik Mak. Dinamiği **(D-5)** |
| **14:15** | **1.,2.,3.,4.,5. Şube Jeoloji Müh.****6.,7.ve 8. Şube Makine Müh.** | **1.,2.,3.,4.,5. Şube Jeoloji Müh.****6.,7. Ve 8. Şube Makine Müh.** | **(D-4)** |  | **‘’** | ‘’ | ‘’ |
| **15:15** | FİZ-105 Fizik Lab.(2. Şube) | FİZ-105 Fizik Lab.(2. Şube) | **A. GÜLTEN**  | BMÜ341 Yapay Zeka(D-6) | EEM 469 Kontrol Lab. |
| **16:15** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** |  | **‘’** | **‘’** |
| **SALI** | **08:15** | MAT-161 Matematik-I | İŞL-451 Girişimcilik-1**(A Şubesi)****(D-4)** |  | EEM-405 Mesleki Uygulama-2 |
| **09:15** | **1.,2.,3.,4.,5. Şube Jeoloji Müh.****6.,7.ve 8. Şube Makine Müh.** | ‘’ | EEM-315 Analog Elektronik-2 | **‘’** |
| **10:15** | EEM-1103EEM’nin Temelleri-1 **(B Şubesi)** **(D-1)** | MAT271 Diferansiyel Denklemler | **(D-5)** | EEM-485 Elektrik Makinaları Lab.-2 |
| **11:15** | **‘’** | **İnşaat Mühendisliği** | **‘’** | **‘’** |
| **13:15** | EEM-1101Elektrik - Elektronik Mühendisliği'nde Algoritma ve Programlama**(D-8) (B Şubesi)** | EEM-103EEM’nin Temelleri-1 **(D-1)** | MMÜ-203 Bilg. Des. Tek. Res.  **(B Şubesi)** | EEM-303 Elektrik Makinaları-I | EEM-467Mantık Dev. Lab. |
| **14:15** | **‘’** | **‘’** | **(Bilgisayar Lab.)** | **(D-4)** | ‘’ |
| **15:15** | FİZ-111 Fizik-I | FİZ-111 Fizik-I | **‘’** | EEM-255 Elektromanyetik Alanlar-1**(A Şubesi)** **(D-5)** | ‘’ | EEM-455Güç Sis. Koruma**(D-2)** | EEM-479 Antenler ve Yayılım**(D-1)** |
| **16:15** | **1.,2.,3.,4.,5. Şube Jeoloji Müh.****6.,7. Ve 8. Şube Makine Müh.** | **1.,2.,3.,4.,5. Şube Jeoloji Müh.****6.,7. ve 8. Şube Makine Müh.** | ‘’ | **‘’** |  | ‘’ | ‘’ |
| **ÇARŞAMBA** | **08:15** | FİZ-105 Fizik Lab.(3. Şube) | FİZ-1105 Fizik Lab.(3. Şube) |  |  |  |
| **09:15** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** |  | EEM-305 Güç Sistemleri-1 | EEM-337 Elektrik Makinaları | EEM-481Optoelektronik | EEM-465 Sayısal İşaret İşleme |
| **10:15** | EEM-1103EEM’nin Temelleri-1 **(A Şubesi)** **(D-1)** | BMÜ-117Algoritma ve Programlama Uygulama**(D-2)** | İŞL-451 Girişimcilik-1**(B Şubesi)****(D-4)** | **(D-1)** | **(D-8)** | **(D-5)** | **(D-2)** |
| **11:15** | **‘’** | **‘’** | **‘’** | ‘’ | ‘’ | ‘’ | ‘’ |
| **13:15** | FİZ-105 Fizik Lab.(4. Şube) | FİZ-1105 Fizik Lab.(4. Şube) |  | EEM-309 Mesleki Uygulama-1 |  |
| **14:15** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** |  | ‘’ |  |
| **15:15** | FİZ-105 Fizik Lab.(5. Şube) | FİZ-1105 Fizik Lab.(5. Şube) |  | MEM-323Malzeme Bilgisi(D-2) | EEM-461 Aydınlatma Tekniği ve İç Tes. Prj.**(D-1)** |
| **16:15** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** |  | **‘’** | ‘’ |
| **PERŞEMBE** | **08:15** | EEM-1103EEM’nin Temelleri-1 (**A Şubesi)****(D-1)** |  |  |  |
| **09:15** | **‘’** | EEM-257 Devre Teorisi**(B Şubesi)** | EEM-335 Mantık Devreleri(A Şubesi) |  |
| **10:15** | EEM-1101Elektrik - Elektronik Mühendisliği'nde Algoritma ve Programlama**(D-8) (A Şubesi)** | EEM-1103EEM’nin Temelleri-1 (**B Şubesi)****(D-1)** | **(D-4)** |  |  |
| **11:15** | **‘’** | **‘’** | **‘’** |  |  |
| **13:15** | FİZ-105 Fizik Lab.(6. Şube) | FİZ-1105 Fizik Lab.(6. Şube) | EEM-223 Ölçme**(A Şubesi)****(D-5)** | EEM-255 Elektromanyetik Alanlar-1**(B Şubesi)****(D-2)** | EEM-335 Mantık Devreleri(B Şubesi) | EEM-453 Endüstriyel Ölçme (D-6) |
| **14:15** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **‘’** | **‘’** | **(D-4)** | **‘’** |
| **15:15** | FİZ-105 Fizik Lab.(7. Şube) | FİZ-1105 Fizik Lab.(7. Şube) | EEM-205 Elektrik Devreleri Lab.  | **‘’**  | EEM-429Görüntü Sistemleri**(D-2)** |
| **16:15** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **‘’** |  | **‘’** |
| **CUMA** | **08:15** | FİZ-105 Fizik Lab.(1. Şube) | FİZ-1105 Fizik Lab.(1. Şube) |  |  |  |
| **09:15** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** |  | EEM-333 Otomatik Kontol.-1 |  |
| **10:15** | FİZ-105 Fizik Lab.(3. Şube) | FİZ-1105 Fizik Lab.(3. Şube) | EEM-223 Ölçme**(B Şubesi)** **(D-5)** | **(D-6)** | EEM-409 Elektrik Makinaları Lab. |
| **11:15** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **Fen Fakültesinde yapılacaktır.** | **‘’** | ‘’ | ‘’ |
| **13:15** | EEM-1101Elektrik - Elektronik Mühendisliği'nde Algoritma ve Programlama**(B Şubesi)****(D-8)** | **EEM-101**EEM’ ne Giriş**(D-1)** | MMÜ-203Bilg. Des. Tek. Res.**(A Şubesi)** | EEM-343 Elektronik Lab. – 1 |  |
| **14:15** | **‘’** |  **(Bilgisayar Lab.)** | ‘’ |  |
| **15:15** | EEM-1101Elektrik - Elektronik Mühendisliği'nde Algoritma ve Programlama **(A Şubesi)** | **‘’** |  | EEM-401 EEM’nde Tasarım**(D-8)** |
| **16:15** | **‘’** | **“ “** |  | **‘’** |

**NOT:** Ortak derslerden, **Türk Dili I (TRD-109), İngilizce I (YDİ-107)** ve **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (AİT-101)** derslerini seçecek olan öğrenciler, ders programındaki olası çakışmaları önlemek amacıyla **haftalık ders programını dikkate alarak seçim yapmaları gerekmektedir. Öğrenci numarasının sonu tek rakamla bitenler A şubesinin derslerini, çift rakamla bitenler B şubesinin derslerini seçmelidir.**