

T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2022 - 2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

| SINIF | SAAT | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
|-----------------|---------------|---|---|---|---|---|
| 1. SINIF | 08:00 – 08:50 | | | | Türk Dili I | |
| | | | | | UZEM | |
| | 09:00 – 09:50 | | Matematik I Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301 | | Türk Dili I UZEM | Elektriğin Temelleri Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301 |
| | 10:00 – 10:50 | Doğru Akım Devreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301 | Doğru Akım Devreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301 | | Matematik I Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301 | Elektriğin Temelleri Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301 |
| | 11:00 – 11:50 | Doğru Akım Devreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301 | Doğru Akım Devreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301 | | Matematik I Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301 | Elektriğin Temelleri Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301 |
| | 13:00 – 13:50 | Yabancı Dil I UZEM | Ölçme Tekniği Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301 | Temel Elektronik Doç. Dr. Bünyamin ALIM D-301 | Temel Elektronik Doç. Dr. Bünyamin ALIM D-301 | Ölçme Tekniği Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301 |
| | 14:00 – 14:50 | Yabancı Dil I UZEM | Ölçme Tekniği Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301 | Temel Elektronik Doç. Dr. Bünyamin ALIM D-301 | Temel Elektronik Doç. Dr. Bünyamin ALIM D-301 | Ölçme Tekniği Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301 |
| | 15:00 – 15:50 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II UZEM | Elektrik Enerji Santralleri Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA D-301 | | | |
| | 16:00 – 16:50 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II UZEM | Elektrik Enerji Santralleri Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA D-301 | | | |

Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ
Bölüm Ders Programı Koordinatörü