**ELEKTRİK PROGRAMI**

|  |
| --- |
| **II. DÖNEM (1.Sınıf)** |
| **Saat** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08.00-08.50** | **Trafo ve Doğru Akım Makinaları**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(Elektrik LAB.)** | **Temel Elektronik**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A4) |  |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\*(Çoruh Konferans Salonu) |
| **09.00-09.50** | **Trafo ve Doğru Akım Makinaları**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(Elektrik LAB.)** | **Temel Elektronik**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A4) | **Matematik**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği****Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\***(Çoruh Konferans Salonu) |
| **10.00-10.50** | **Alternatif Akım Devreleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA1 | **Türk Dili II**Öğr. Gör.Ferit AYYILDIZ**(A5)** | **Matematik**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** | **Alternatif Akım Devreleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA1 |  |
| **11.00-11.50** | **Alternatif Akım Devreleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA1 | **Türk Dili II**Öğr. Gör.Ferit AYYILDIZ**(A5)** | **Matematik**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI (A1) | **Alternatif Akım Devreleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA1 |  |
|  |
| **13.00-13.50** | **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II**(Çoruh Konferans Salonu) |  | **Trafo ve Doğru Akım Makinaları**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(Elektrik LAB.)** | **Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (PC LAB.) | **Güneş Enerjisi Sistemleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA5 |
| **14.00-14.50** | **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II**(Çoruh Konferans Salonu) |  | **Trafo ve Doğru Akım Makinaları**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(Elektrik LAB.)** | **Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (PC LAB.) | **Güneş Enerjisi Sistemleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA5 |
| **15.00-15.50** | **Yabancı Dil II**(Çoruh Konferans Salonu) |  | **Temel Elektronik**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ(A4) |  |  |
| **16.00-16.50** | **Yabancı Dil II**(Çoruh Konferans Salonu) |  | **Temel Elektronik**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ(A4) |  |  |

**ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİM VE DAĞITIM**

|  |
| --- |
| **II. DÖNEM (1.Sınıf)** |
| **Saat** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08.00-08.50** |  | **Temel Elektronik**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A4) |  |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\*(Çoruh Konferans Salonu) |
| **09.00-09.50** |  | **Temel Elektronik**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A4) | **Matematik**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği****Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\***(Çoruh Konferans Salonu) |
| **10.00-10.50** | **Alternatif Akım Devreleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA1 | **Türk Dili II**Öğr. Gör.Ferit AYYILDIZ**(A5)** | **Matematik**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** | **Alternatif Akım Devreleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA1 |  |
| **11.00-11.50** | **Alternatif Akım Devreleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA1 | **Türk Dili II**Öğr. Gör.Ferit AYYILDIZ**(A5)** | **Matematik**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI (A1) | **Alternatif Akım Devreleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA1 |  |
|  |
| **13.00-13.50** | **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II**(Çoruh Konferans Salonu) | **Yenilenebilir Enerji Kaynakları**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICIA4 |  |  | **Güneş Enerjisi Sistemleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA5 |
| **14.00-14.50** | **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II**(Çoruh Konferans Salonu) | **Yenilenebilir Enerji Kaynakları**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICIA4 |  |  | **Güneş Enerjisi Sistemleri**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVETA5 |
| **15.00-15.50** | **Yabancı Dil II**(Çoruh Konferans Salonu) | **Yenilenebilir Enerji Kaynakları**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICIA4 | **Temel Elektronik**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ(A4) | **Enerji Üretiminin Temelleri**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elk. LAB.) |  |
| **16.00-16.50** | **Yabancı Dil II**(Çoruh Konferans Salonu) |  | **Temel Elektronik**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ(A4) | **Enerji Üretiminin Temelleri**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elk. LAB.) |  |

**ELEKTRİK PROGRAMI**

|  |
| --- |
| **IV. DÖNEM (2.Sınıf)** |
| **Saat** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08.00-08.50** |  |  |  | **Güç Elektroniği****Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\*** (Elektrik LAB.) | **Programlanabilir Denetleyiciler**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) |
| **09.00-09.50** |  |  |  | **Güç Elektroniği****Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\*** (Elektrik LAB.) | **Programlanabilir Denetleyiciler**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) |
| **10.00-10.50** |  | **Özel Tasarımlı Motorlar** Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A4) |  | **Programlanabilir Denetleyiciler**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) | **Girişimcilik**Öğr. Gör. Dr. Emre HARORLI\*\* (A4) |
| **11.00-11.50** |  | **Özel Tasarımlı Motorlar** Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A4) |  | **Programlanabilir Denetleyiciler**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) | **Girişimcilik**Öğr. Gör. Dr. Emre HARORLI\*\* (A4) |
|  |
| **13.00-13.50** | **Elektrik Enerjisi Üretimi ve Dağıtımı**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** | **Toplumsal Cinsiyet Eşitliği**Öğr. Gör.Ferit AYYILDIZ(A5) | **Güç Elektroniği****Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\*** (Elektrik LAB.) |  |  |
| **14.00-14.50** | **Elektrik Enerjisi Üretimi ve Dağıtımı**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** | **Toplumsal Cinsiyet Eşitliği**Öğr. Gör.Ferit AYYILDIZ(A5) | **Güç Elektroniği****Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\*** (Elektrik LAB.) |  |  |
| **15.00-15.50** |  |  | **Girişimcilik**Öğr. Gör. Dr. Emre HARORLI\*\* (A4) | **Bilgisayar Destekli Proje II**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET(PC LAB.) |  |
| **16.00-16.50** |  |  | **Girişimcilik**Öğr. Gör. Dr. Emre HARORLI\*\* (A4) | **Bilgisayar Destekli Proje II**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET(PC LAB.) |  |

**ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİM VE DAĞITIM**

|  |
| --- |
| **IV. DÖNEM (2.Sınıf)** |
| **Saat** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08.00-08.50** | **Bitirme Projesi**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A4) |  |  |  | **Programlanabilir Logic Kontrol (PLC)** Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) |
| **09.00-09.50** | **Bitirme Projesi**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A4) |  |  |  | **Programlanabilir Logic Kontrol (PLC)** Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) |
| **10.00-10.50** |  | **Hidroelektrik Santralleri**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** | **Elektrik Tesisat Planları**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET(Elk. LAB.) | **Programlanabilir Logic Kontrol (PLC)** Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) | **Girişimcilik**Öğr. Gör. Dr. Emre HARORLI\*\* (A4) |
| **11.00-11.50** |  | **Hidroelektrik Santralleri**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** | **Elektrik Tesisat Planları**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET(Elk. LAB.) | **Programlanabilir Logic Kontrol (PLC)** Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) | **Girişimcilik**Öğr. Gör. Dr. Emre HARORLI\*\* (A4) |
|  |
| **13.00-13.50** | **Enerji İletim Dağıtım** Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** | **Toplumsal Cinsiyet Eşitliği**Öğr. Gör.Ferit AYYILDIZ(A5) |  |  |  |
| **14.00-14.50** | **Enerji İletim Dağıtım** Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** | **Toplumsal Cinsiyet Eşitliği**Öğr. Gör.Ferit AYYILDIZ(A5) |  |  |  |
| **15.00-15.50** | **Elektrik Tesisat Planları**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET(Elk. LAB.) |  | **Girişimcilik**Öğr. Gör. Dr. Emre HARORLI\*\* (A4) |  |  |
| **16.00-16.50** | **Elektrik Tesisat Planları**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET(Elk. LAB.) |  | **Girişimcilik**Öğr. Gör. Dr. Emre HARORLI\*\* (A4) |  |  |

**Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtım**

**ESKİ MÜFREDAT**

|  |
| --- |
| **IV. DÖNEM** |
| **Saat** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08.00-08.50** |  |  |  |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği**Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\*(Çoruh Konferans Salonu) |
| **09.00-09.50** |  |  |  |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği****Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET\***(Çoruh Konferans Salonu) |
| **10.00-10.50** | **Enerji Ekonomisi**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A5) | **TürbinTeknolojisi**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** |  | **Otomatik Kontrol**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) |  |
| **11.00-11.50** | **Enerji Ekonomisi**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A5) | **TürbinTeknolojisi**Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** |  | **Otomatik Kontrol**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elektrik LAB.) |  |
|  |
| **13.00-13.50** | **Enerji İletim Dağıtım** Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** |  |  | **Bilgisayar Destekli Tasarımı**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (PC LAB.) |  |
| **14.00-14.50** | **Enerji İletim Dağıtım** Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇAKICI **(A1)** |  |  | **Bilgisayar Destekli Tasarımı**Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (PC LAB.) |  |
| **15.00-15.50** | **Enerji Ekonomisi**Dr. Öğr. Üyesi Sevda SARITAŞ (A5) |  |  | **Enerji Sistemleri Paket Program** Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elk. LAB.) | **Enerji Sistemleri Paket Program** Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elk. LAB |
| **16.00-16.50** |  |  |  | **Enerji Sistemleri Paket Program** Dr. Öğr. Üyesi Ömer Çoban (Elk. LAB |  |