**MAKİNİSTLİK PROGRAMI DERS PROGRAMI**

**Makinistlik I. Sınıf**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08.10-09:00** |  | **Teknoılojinin Bilimsel İlkeleri**  **T204**  **(Öğr.Gör. Lütfü BAYRAK)** |  |  | **İngilizce I**  **(Uzaktan Eğitim-LMS)** |
| **09.10-10:00** | **Raylı Sistem İşletmeciliği**  **T204**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **Teknoılojinin Bilimsel İlkeleri**  **T204**  **(Öğr.Gör. Lütfü BAYRAK)** | **Matematik I**  **T204**  **(Öğr.Gör. Lütfü BAYRAK)** | **Ölçme Bilgisi**  **T204**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** | **İngilizce I**  **(Uzaktan Eğitim-LMS)** |
| **10.10-11.00** | **Raylı Sistem İşletmeciliği**  **T204**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi I**  **(Uzaktan Eğitim-LMS)** | **Matematik I**  **T204**  **(Öğr.Gör. Lütfü BAYRAK)** | **Ölçme Bilgisi**  **T204**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |
| **11.10-12.00** | **Raylı Sistemler Bilgisi**  **T204**  **(Öğr. Gör. Erhan SELÇUK)** | **Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi I**  **(Uzaktan Eğitim-LMS)** | **Matematik I**  **T204**  **(Öğr.Gör. Lütfü BAYRAK)** | **Ölçme Bilgisi**  **T204**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |
|  | | | | | |
| **13.10-14.00** | **Raylı Sistemler Bilgisi**  **T204**  **(Öğr. Gör. Erhan SELÇUK)** | **Makine Bilgisi**  **T204**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **İş Sağlığı ve Güvenliği**  **T204**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  | **Türk Dili I**  **(Uzaktan Eğitim-LMS)** |
| **14.10-15.00** | **Raylı Sistemler Bilgisi**  **T204**  **(Öğr. Gör. Erhan SELÇUK)** | **Makine Bilgisi**  **T204**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **İş Sağlığı ve Güvenliği**  **T204**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  | **Türk Dili I**  **(Uzaktan Eğitim-LMS)** |
| **15.10-16.00** | **Bilgisayar Destekli Tasarım**  **T204**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **Makine Bilgisi**  **T204**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **Demiryollarının Tarihi Gelişimi**  **T204**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |  |
| **16.10-17.00** | **Bilgisayar Destekli Tasarım**  **T204**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** |  | **Demiryollarının Tarihi Gelişimi**  **T204**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |  |

**Makinistlik II. Sınıf**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08.10-09:00** | **Kent İçi Ulaşım Sistemleri**  **T203**  **(Öğr. Gör. Erhan SELÇUK)** |  | **Çeken Araçlar**  **T203**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |  |
| **09.10-10:00** | **Kent İçi Ulaşım Sistemleri**  **T203**  **(Öğr. Gör. Erhan SELÇUK)** | **Tren Mekaniği**  **T203**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **Çeken Araçlar**  **T203**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |  |
| **10.10-11.00** | **Kent İçi Ulaşım Sistemleri**  **T203**  **(Öğr. Gör. Erhan SELÇUK)** | **Tren Mekaniği**  **T203**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **Elektrikli İşletme Tesisleri**  **T203**  **(Dr. Öğr.Üyesi. Kenan KOÇKAYA)** | **Elektrik Makinaları**  **Elektrik Lab.**  **(Öğr.Gör. Seda KIZILTAŞ)** |  |
| **11.10-12.00** | **Tren Mekaniği**  **T203**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **Tren Mekaniği**  **T203**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** | **Elektrikli İşletme Tesisleri**  **T203**  **(Dr. Öğr.Üyesi. Kenan KOÇKAYA)** | **Elektrik Makinaları**  **Elektrik Lab.**  **(Öğr.Gör. Seda KIZILTAŞ)** |  |
|  | | | | | |
| **13.10-14.00** | **Lokomatif Arıza ve Bakım Tek.**  **T203**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** |  | **Çalışma Mevzuatı**  **T203**  **(Dr. Öğr.Üyesi. Kenan KOÇKAYA)** | **Tren Hazırlama**  **T203**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |
| **14.10-15.00** | **Lokomatif Arıza ve Bakım Tek.**  **T203**  **(Öğr.Gör. Ayhan BEKKİ)** |  | **Çalışma Mevzuatı**  **T203**  **(Dr. Öğr.Üyesi. Kenan KOÇKAYA)** | **Tren Hazırlama**  **T203**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |
| **15.10-16.00** | **Yol Bilgisi**  **T203**  **(Öğr. Gör. Erhan SELÇUK)** |  |  | **Tren Hazırlama**  **T203**  **(Öğr.Gör. Aysun DEMİRTAŞ)** |  |
| **16.10-17.00** | **Yol Bilgisi**  **T203**  **(Öğr. Gör. Erhan SELÇUK)** |  |  |  |  |