MOTORLU ARAÇLAR ve ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

**OTOMOTİV PROGRAMI 1.SINIF**

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNRMİ**

HAFTALIK DERS PROGRAMI

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ders Saati | | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 1 | 08:10 | Tek.Bilimsel İlkeleri  Öğr.Gör.Murat Şimşek  Derslik : D302 |  |  |  |  |
| 2 | 09:10 | Tek.Bilimsel İlkeleri  Öğr.Gör.Murat Şimşek  Derslik : D302 |  | Alan İçi Seçmeli Dersler  \* | Malzeme Teknolojisi  Öğr.Gör.Murat Mirik  Derslik :D306 |  |
| 3 | 10:10 | Temel Elek ve Elok.  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Termodinamik  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Alan İçi Seçmeli Dersler  \* | Malzeme Teknolojisi  Öğr.Gör.Murat Mirik  Derslik :306 |  |
| 4 | 11:10 | Temel Elek ve Elok.  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Termodinamik  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Alan İçi Seçmeli Dersler  \* | Malzeme Teknolojisi  Öğr.Gör.Murat Mirik  Derslik :D306 |  |
|  | | | | | | |
| 5 | 13:00 | Matematik I  Dr.Öğr.Üy. A.Ergun  Derslik :D306 | Teknik Resim  Dr.Öğr.Üy.Arslan Kaptan  Derslik : A110 | Termodinamik  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Motorlar Tek.  Öğr.Gör.Murat Mirik Derslik : D306 |  |
| 6 | 14:00 | Matematik I  Dr.Öğr.Üy.A. Ergun  Derslik : D306 | Teknik Resim  Dr.Öğr.Üy.Arslan Kaptan  Derslik : A110 | Termodinamik  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Motorlar Tek.  Öğr.Gör.Murat Mirik Derslik : D306 |  |
| 7 | 15:00 | Matematik I  Dr.Öğr.Üy.A Ergun  Derslik : D306 | Teknik Resim  Dr.Öğr.Üy.Arslan Kaptan  Derslik : A110 | İş Sağlığı ve Güvenliği  Öğr.Gör.  Derslik : | Motorlar Tek.  Öğr.Gör.Murat Mirik Derslik : D306 |  |
| 8 | 16:00 |  |  | İş Sağlığı ve Güvenliği  Öğr.Gör  Derslik : | Motorlar Tek.  Öğr.Gör.Murat Mirik Derslik : D306 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Danışman: Öğr.Gör. Lütfi Akkuş | Bölüm Başkanı |
| \* Alan İçi Seçmeli Dersler (Bu derslerden bir tanesi seçilecek)  Ölçme Teknolojisi Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Öğr.Gör.Lütfi Akkuş |
| 18/08/2023 |

Kaynak Teknolojisi Dr.Öğr.Üy. Emre Görgün Derslik : D4

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı Uzaktan Eğitim

MOTORLU ARAÇLAR ve ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

**OTOMOTİV PROGRAMI 2.SINIF**

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNRMİ**

HAFTALIK DERS PROGRAMI

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ders Saati | | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 1 | 08:10 |  |  |  |  |  |
| 2 | 09:10 | Hareket Kontrol Sis.  Dr.Öğr.Üy.Arslan Kaptan  Derslik : D306 | Meslek Resim  Öğr.Gör.Murat Şimşek  Derslik :A111 |  | \* Otomotiv Malzeme  Dr.Öğr.Üy. Emre Görgün  Derslik :D201 |  |
| 3 | 10:10 | Hareket Kontrol Sis.  Dr.Öğr.Üy.Arslan Kaptan  Derslik : D306 | Meslek Resim  Öğr.Gör.Murat Şimşek  Derslik :A111 |  | \* Otomotiv Malzeme  Dr.Öğr.Üy. Emre Görgün  Derslik :D201 |  |
| 4 | 11:10 | Hareket Kontrol Sis.  Dr.Öğr.Üy.Arslan Kaptan  Derslik : D306 | Meslek Resim  Öğr.Gör.Murat Şimşek  Derslik :A111 |  | \* Otomotiv Malzeme  Dr.Öğr.Üy. Emre Görgün  Derslik :D201 |  |
|  | | | | | | |
| 5 | 13:00 | Taşıt Mekaniği  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik :A312 | Taşıt Mekaniği  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik :A312 | \* Hidrolk Pnömatik Sis  Öğr.Gör.Murat Şimşek  Derslik : D306 |  | Otomotiv Yön Sis  Öğr.Gör.Murat Mirik Derslik :D306 |
| 6 | 14:00 | Taşıt Mekaniği  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik :A312 | Taşıt Mekaniği  Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik :A312 | \* Hidrolk Pnömatik Sis  Öğr.Gör.Murat Şimşek   * Derslik : D306 |  | Otomotiv Yön Sis  Öğr.Gör.Murat Mirik Derslik :D306 |
| 7 | 15:00 | Motor Test Ayar Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Motor Test Ayar Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | \* Hidrolk Pnömatik Sis  Öğr.Gör.Murat Şimşek  Derslik : D306 |  | ADD2003  Alan Dışı Seçmeli Ders |
| 8 | 16:00 | Motor Test Ayar Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 | Motor Test Ayar Öğr.Gör.Lütfi Akkuş Derslik : A312 |  |  | ADD2003  Alan Dışı Seçmeli Ders |

|  |  |
| --- | --- |
| Danışman: Öğr.Gör Murat Şimşek | Bölüm Başkanı |
| \* Alan İçi Seçmeli Dersler (Bu derslerden bir tanesi seçilecek)  Otomotiv Malzeme Dr.Öğr.Üy. Emre Görgün | Öğr.Gör.Lütfi Akkuş |
| 18/08/2023 |

Hidrolk Pnömatik Sistemler Öğr.Gör.Murat Şimşek