

| | | | | | | | |
|--|-------|---------|---|------------------------------|---------------------------|-------|-------|
| HİBRİD VE ELEKTRİK TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI | 1. YY | HET 103 | TEMEL ELEKTRİK VE ELEKTRONİK | Öğr. Gör. Mehmet Demir | Pazar, Kasım 24, 2024 | 10:00 | 8 |
| | | HET 104 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM | Öğr. Gör. Derya İRİÇ | Perşembe, Kasım 28, 2024 | 10:00 | 111 |
| | | HET 101 | HİBRİD VE ELEKTRİK TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ | Öğr. Gör. Mehmet Demir | Çarşamba, Kasım 27, 2024 | 11:00 | 8 |
| | | MAT 101 | MATEMATİK | Öğr. Gör. Dr. Fatih KURTULUŞ | Pazartesi, Kasım 25, 2024 | 10:00 | ORTAK |
| | | MYO 119 | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ | Öğr. Gör. Emrah ARDA | Cuma, Kasım 29, 2024 | 10:00 | ORTAK |
| | | MYO 136 | TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ | Öğr. Gör. Dr. Fatih KURTULUŞ | Cumartesi, Kasım 23, 2024 | 13:00 | 2,3,6 |
| | | OTP 102 | İÇTEN YANMALI MOTORLAR | Doç. Dr. Emre YILMAZ | Salı, Kasım 26, 2024 | 11:00 | 6 |
| | | | | | | | |