|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİYARBAKIR TEKNİK BİLİMLER MYO**  **Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi Bölümü** | | | | | | |
| **2023-2024 YILI BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV TAKVİMİ GÜNCELLEME TARİHİ: 30/03/2024** | | | | | | |
| **GÜN** | **SAAT** | **2.SINIF /BÖLÜM** | **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **DERSLİK** | **GÖZETMENLER** |
| 24.06.2024  **PAZARTESİ** | 13:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO254 | HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Doç. Dr. Erdal ÇILĞIN |
| 25.06.2024  **SALI** | 13:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO 256 | EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Prof. Dr. Hasan BAYINDIR |
| 26.06.2024  **ÇARŞAMBA** | 13:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO264 | KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLAR | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Rukiye KAYA |
| 27.06.2024  **PERŞEMBE** | 13:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO272 | ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Rukiye KAYA |
| 28.06.2024  **CUMA** | 13:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO258 | MOTOR TEST VE AYARLARI | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Dr. Halis DEVİREN |
| 24.06.2024  **PAZARTESİ** | 15:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO252 | OTOMOTİV ELEKTRONİĞİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Dr. Halis DEVİREN |
| 25.06.2024  **SALI** | 15:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO260 | PROJE TASARIMI I | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Halis DEVİREN |
| 26.06.2024  **ÇARŞAMBA** | 15:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO268 | KAYNAK TEKNOLOJİSİ | ED-K4-44 (425) | Doç. Dr. Erdal ÇILĞIN |