|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİYARBAKIR TEKNİK BİLİMLER MYO**  **Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi Bölümü** | | | | | | |
| **2023-2024 YILI BAHAR YARIYILI ARA SINAV TAKVİMİ GÜNCELLEME TARİHİ: 30/03/2024** | | | | | | |
| **GÜN** | **SAAT** | 1. **SINIF /BÖLÜM** | **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **DERSLİK** | **GÖZETMENLER** |
| **22-04-2024**  **PAZARTESİ** | 09:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO148 | KONFOR SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör.Dr. Halis DEVİREN |
| **22-04-2024**  **PAZARTESİ** | 15:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO144 | BUJİ ATEŞLEMELİ MOTORLARIN YAKIT VE ATEŞLEME SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör.Dr. Halis DEVİREN |
| **24-04-2024**  **ÇARŞAMBA** | 18:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | TAR102 | ATATÜRK İLKERİ VE İNKILAP TARİHİ II | **ONLİNE** | Öğr. Gör. Enis KALAYCI |
| **24-04-2024**  **ÇARŞAMBA** | 15:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO150 | DİZEL MOTORLAR VE YAKIT ENJEKSİYON SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör.Rukiye KAYA |
| **25-04-2024**  **PERŞEMBE** | 15:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO 146 | GÜÇ AKTARMA ORGANLARI | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör.Dr. Halis DEVİREN |
| **25-04-2024**  **PERŞEMBE** | 11:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO152 | ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör.Rukiye KAYA |
| **26-04-2024**  **CUMA** | 15:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | TUR102 | TÜRK DİLİ II | **ONLİNE** | Öğr. Gör.Rukiye KAYA |
| **26-04-2024**  **CUMA** | 13:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO142 | MESLEKİ MATEMATİK II | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Enis KALAYCI |
| **27-04-2024**  **CUMARTESİ** | 18:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | YBD102 | İNGİLİZCE II | **ONLİNE** | Öğr. Gör.Dr. Halis DEVİREN |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |