|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİYARBAKIR TEKNİK BİLİMLER MYO**  **Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi Bölümü** | | | | | | |
| **2023-2024 YILI BAHAR YARIYILI FİNAL SINAV TAKVİMİ GÜNCELLEME TARİHİ: 30/03/2024** | | | | | | |
| **GÜN** | **SAAT** | 1. **SINIF /BÖLÜM** | **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **DERSLİK** | **GÖZETMENLER** |
| 3.06.2024  **PAZARTESİ** | 11:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO148 | KONFOR SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Dr. Halis DEVİREN |
| 4.06.2024  **SALI** | 11:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO144 | BUJİ ATEŞLEMELİ MOTORLARIN YAKIT VE ATEŞLEME SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Rukiye KAYA |
| 5.06.2024  **ÇARŞAMBA** | **18:00** | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | TAR102 | ATATÜRK İLKERİ VE İNKILAP TARİHİ II | **ONLİNE** | Öğr. Gör. Dr. Halis DEVİREN |
| 6.06.2024  **PERŞEMBE** | 11:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO150 | DİZEL MOTORLAR VE YAKIT ENJEKSİYON SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Dr. Halis DEVİREN |
| 7.06.2024  **CUMA** | 11:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO 146 | GÜÇ AKTARMA ORGANLARI | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Rukiye KAYA |
| 10.06.2024  **PAZARTESİ** | 11:00 | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO152 | ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Rukiye KAYA |
| 7.06.2024  **CUMA** | **15:00** | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | TUR102 | TÜRK DİLİ II | **ONLİNE** | Öğr. Gör. Rukiye KAYA |
| 12.06.2024  **ÇARŞAMBA** | 11:00 | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi | BOTO142 | MESLEKİ MATEMATİK II | ED-K4-44 (425) | Öğr. Gör. Dr. Halis DEVİREN |
| 8.06.2024  **CUMARTESİ** | **18:00** | Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojisi | YBD102 | İNGİLİZCE II | **ONLİNE** | Öğr. Gör. Dr. Halis DEVİREN |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |