|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1. SINIF (I.ve II. Ö)** |
| **2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI** |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERSİN ADI** | **SINIF** | **GÖZETMEN** |
| 14.01.2025 | 09:00 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM | A I.ÖĞR I. OTURUM : T4-209 |  |
| B I.ÖĞR I. OTURUM : T4-203 |  |
| C I.ÖĞR TEK OTURUM : T1-104-203 |  |
| 10:30 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM | A I.ÖĞR II. OTURUM : T4-209 |  |
| B I.ÖĞR II. OTURUM : T4-203 |  |
| 13:00 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM | A II.ÖĞR TEK OTURUM : T4-203-209 |  |
| B II.ÖĞR TEK OTURUM : T1-104-203 |  |
| 15.01.2025 | 11:00 | MATEMATİK I | A:T4-204-205-313-315-326 |  |
| B:T4-328-330 |  |
| 17.01.2025 | 11:00 | KİMYA | A:T4-305-307-313 |  |
| B:T1-307-312-314 |  |
| 20.01.2025 | 11:00 | FİZİK I  | A:T4-210-313-326-330 |   |
| B:T1-107-201 |   |
| INTRO:T4-315-328 |   |
| 22.01.2025 | 11:00 | PROGRAMLAMA VE YAPAY ZEKAYA GİRİŞ | A I.ÖĞR: T1-303-305 |   |
| A II.ÖĞR: T1-107-201 |   |
| B I.ÖĞR: T1-307-312-314 |   |
|  |  |  |  |  |
| **MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2. SINIF (I.ve II. Ö)** |
| **2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI** |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERSİN ADI** | **SINIF** | **GÖZETMEN** |
| 14.01.2025 | 15:00 | DİFERANSİYEL DENKLEMLER | A:T4-313-326 |   |
| B:T4-315-330 |   |
| INTRO:T4-305-307 |   |
| 17:00 | MATEMATİK II | A:T4-326-328-330 |   |
| 15.01.2025 | 15:00 | STATİK VE MUKAVEMET | A:T4-204-205-207-208 |   |
| B:T4-210-212-330 |   |
| 16.01.2025 | 15:00 | ISI TEKNİĞİ | T4-305-307-313-315-326-330 |   |
| 20.01.2025 | 15:00 | DİNAMİK | T4-307-313-326 |   |
| 21.01.2025 | 15:00 | ELEKTRONİK DEVRELER | A+B:T4-210-212-305-307-313-315 |   |
| 22.01.2025 | 15:00 | LİNEER CEBİR | A:T4-208-326-328-330 |   |
| INTRO:T4-207 |   |
|  |  |  |  |  |
| **MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 3. SINIF (I.ve II. Ö)** |
| **2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI** |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERSİN ADI** | **SINIF** | **GÖZETMEN** |
| 13.01.2025 | 09:00 | GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ(TKN 325) | [Sınav yerleri öğrencilere aşağıdaki adresten ilan edilecektir. https://dos.subu.edu.tr/](https://dos.subu.edu.tr/) |  |
| 15.01.2025 | 09:00 | UYGULAMALI MATEMATİK | A:T4-204-207-208 |  |
| B:T4-210-212 |  |
| INTRO:T4-205 |  |
| 16.01.2025 | 09:00 | ELEKTRİK MAKİNALARI | T4-205-207-210-212 |  |
| 17.01.2025 | 09:00 | ÜRETİM YÖNTEMLERİ | T4-204-205-207-208 |   |
| 20.01.2025 | 09:00 | MİKROİŞLEMCİLER | A:T4-326-330 |   |
| B:T4-313-315 |   |
| 21.01.2025 | 09:00 | MAKİNA DİNAMİĞİ | A:T4-326-328-330 |   |
| B:T4-205-207-208 |   |
| 22.01.2025 | 09:00 | TEKNİK İNGİLİZCE | T4-204-205-208-212 |   |
|  |  |  |  |  |
| **MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 4. SINIF (I.ve II. Ö)** |
| **2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI** |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERSİN ADI** | **SINIF** | **GÖZETMEN** |
| 15.01.2025 | 13:00 | ROBOT UYGULAMALARI | T4-210 |   |
| 16.01.2025 | 13:00 | BİLGİSAYARLI GÖRME | T4-203-209, T1-104 |   |
| 20.01.2025 | 13:00 | MÜHENDİSLİK YAZILIMLARI II | T4-203 |   |
| 21.01.2025 | 13:00 | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK DEVRE TASARIMI | T4-206 |   |
| 23.01.2025 | 09:00 | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI  | T4-204-205-207-208-210-212 |   |
| BİTİRME ÇALIŞMASI |
| 24.01.2025 | 10:00 | İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM | DANIŞMAN OFİSİ |   |