|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SINIF** | **DERS** | **1. SINAV** | **2. SINAV** |
| **TARİHİ** | **DERS SAATİ**  | **TARİHİ** | **DERS SAATİ** |
| **9/A** |  **Bilişim Teknolojilerinin Temelleri** | **17.03.2025** | **2** | **12.05.2025** | **2** |
|  **Bilgisayarlı Tasarım Uygulamaları** | **17.03.2025** | **4** | **12.05.2025** | **4** |
|  **Programlama Temelleri** | **17.03.2025** | **6** | **12.05.2025** | **6** |
|  **Mesleki Gelişim Atölyesi** | **27.03.2025** | **4** | **23.05.2025** | **2** |
|  |  |  |  |  |  |
| **9/AB** |  **Bilişim Teknolojilerinin Temelleri** | **18.03.2025** | **2** | **20.05.2025** | **2** |
|  **Bilgisayarlı Tasarım Uygulamaları** | **18.03.2025** | **4** | **20.05.2025** | **4** |
|  **Programlama Temelleri** | **18.03.2025** | **6** | **20.05.2025** | **6** |
|  **Mesleki Gelişim Atölyesi** | **27.03.2025** | **4** | **23.05.2025** | **2** |
|  |  |  |  |  |  |
| **10/A** |

|  |
| --- |
| **Nesne Tabanlı Programlama** |

 | **21.03.2025** | **3** | **23.05.2025** | **3** |
|  **Ağ Sistemleri ve Anahtarlama** | **21.03.2025** | **3** | **23.05.2025** | **3** |
|  **Robotik ve Kodlama Ağ İşletmenliği** | **19.03.2025** | **6** | **21.05.2025** | **6** |
|  **Robotik ve Kodlama Yazılım Geliştirme** | **19.03.2025** | **6** | **21.05.2025** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
| **10/AB** |

|  |
| --- |
| **Nesne Tabanlı Programlama** |

 | **19.03.2025** | **3** | **21.05.2025** | **3** |
|  **Ağ Sistemleri ve Anahtarlama** | **19.03.2025** | **3** | **21.05.2025** | **3** |
|  **Robotik ve Kodlama Ağ İşletmenliği** | **19.03.2025** | **2** | **21.05.2025** | **7** |
|  **Robotik ve Kodlama Yazılım Geliştirme** | **20.03.2025** | **7** | **22.05.2025** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |
| **11/A** |

|  |
| --- |
| **Web Tabanlı Uygulama Geliştirme** |

 | **18.03.2025** | **2** | **20.05.2025** | **2** |
|  **Grafik Ve Canlandırma** | **18.03.2025** | **6** | **20.05.2025** | **6** |
|  **Mobil Uygulamalar** | **20.03.2025** | **2** | **22.05.2025** | **2** |
|  **Seçmeli Yazılım Projesi** | **20.03.2025** | **6** | **22.05.2025** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
| **12/A** |

|  |
| --- |
| **Elektronik Uygulamaları** |

 | **17.03.2025** | **3** | **12.05.2025** | **3** |
|  **Web Tabanlı İçerik Yönetimi** | **17.03.2025** | **6** | **12.05.2025** | **6** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SINIF** | **DERS** | **1. SINAV** | **2. SINAV** |
| **TARİHİ** | **DERS SAATİ**  | **TARİHİ** | **DERS SAATİ** |
| **9/M** |  **Atölye**  | **17.03.2025** | **2** | **12.05.2025** | **2** |
|  **Elektroteknik** | **20.03.2025** | **6** | **22.05.2025** | **6** |
|  **Mesleki Gelişim Atölyesi** | **27.03.2025** | **4** | **23.05.2025** | **2** |
|  |  |  |  |  |  |
| **10/M** |  **Atölye** | **18.03.2025** | **2** | **20.05.2025** | **2** |
|  **Sensörler** | **20.03.2025** | **4** | **22.05.2025** | **4** |
|  **Modelleme** | **21.03.2025** | **7** | **23.05.2025** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |
| **11/M** |

|  |
| --- |
| **Atölye** |

 | **19.03.2025** | **2** | **21.05.2025** | **2** |
| **Mekatronik Sistemler** | **20.03.2025** | **2** | **22.05.2025** | **2** |
|  **Otomatik Üretim** | **21.03.2025** | **2** | **23.05.2025** | **2** |
|  **Elektrohidrolik** | **21.03.2025** | **5** | **23.05.2025** | **5** |
|  | **Mekanik Modelleme** | **17.03.2025** | **8** | **12.05.2025** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SINIF** | **DERS** | **1.SINAV** | **2.SINAV** |
| **TARİHİ** | **TARİHİ** |
| **9/D** |  **Teknik Resim**  | **18.03.2025** | **20.05.2025** |
| **Temel İmalat İşlemleri** | **21.03.2025** | **23.05.2025** |
|  **Mesleki Gelişim Atölyesi** | **27.03.2025** | **23.05.2025** |
|  |  |  |  |
| **9/E** |  **M.Teknik Resim** | **17.03.2025** | **12.05.2025** |
|  **Mesleki Gelişim Atölyesi** | **27.03.2025** | **23.05.2025** |
|  **Temel İmalat İşlemleri** | **20.03.2025** | **22.05.2025** |
|  |  |  |  |
| **10/D** |  **Bilgisayarlı Destekli Çizim**  | **18.03.2025** | **20.05.2025** |
| **Makine Meslek Resmi** | **17.03.2025** | **21.05.2025** |
|  **İmalat İşlemleri** | **18.03.2025** | **22.05.2025** |
| **Meslek Resim**  | **20.03.2025** |  |
| **İmalat Yöntemleri** | **17.03.2025** | **20.05.2025** |
| **Ölçme ve Kontrol** | **18.03.2025** | **20.05.2025** |
| **Bakım Onarım M. Resmi** | **20.03.2025** | **22.05.2025** |
| **Malzeme Bilgisi** | **18.03.2025** | **20.05.2025** |
|  |  |  |  |
| **10/E** |

|  |
| --- |
| **İmalat İşlemleri (CNC)** |

 | **17.03.2025** | **12.05.2025** |
| **Saç Metal Kalıpları** | **17.03.2025** | **21.05.2025** |
| **Bilgisayar Destekli Çizim** | **17.03.2025** | **26.05.2025** |
| **Kalıp Meslek Resmi** | **17.03.2025** | **16.05.2025** |
|  |  |  |  |
| **11/D** |

|  |
| --- |
| **S. Kalıplama Tekniği**  |

 | **19.03.2025** | **21.05.2025** |
| **Hacim Kalıpları**  | **20.03.2025** | **22.05.2025** |
| **Ürün Geliştirme Uygulamaları** | **19.03.2025** |  |
|  |  |  |  |
| **12/D** |

|  |
| --- |
| **S. Mekanizma Çizimleri** |

 | **18.03.2025** | **20.05.2025** |
| **Model ve Prototip Atölyesi**  | **18.03.2025** | **26.05.2025** |
| **S. Makine Elemanları** | **18.03.2025** | **20.05.2025** |
| **S. Kalıplama Teknikleri** | **19.03.2025** | **21.05.2025** |
| **S. Hidrolik- Pnömatik** | **18.03.2025** | **20.05.2025** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SINIF** | **DERS** | **1. SINAV** | **2. SINAV** |
| **TARİHİ** | **DERS SAATİ**  | **TARİHİ** | **DERS SAATİ** |
| **9/A** | **Araç Teknolojisi Atelyesi** | **17.03.2025** | **2** | **12.05.2025** | **2** |
| **Mesleki Gelişim Atelyesi** | **18.03.2025** | **4** | **13.05.2025** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |
| **9/F** | **Araç Teknolojisi Atelyesi** | **20.03.2025** | **2** | **22.05.2025** | **2** |
| **Mesleki Gelişim Atelyesi** | **21.03.2025** | **4** | **23.05.2025** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |
| **10/A** | **Elektromekanik Atelyesi** | **19.03.2025** | **3** | **14.05.2025** | **3** |
| **Araçlarda Hidrolik Pnömatik** | **18.03.2025** | **7** | **13.05.2025** | **7** |
| **Otomotiv Teknik Resim** | **18.03.2025** | **9** | **13.05.2025** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |
| **10/F** | **Elektromekanik Atelyesi** | **19.03.2025** | **3** | **14.05.2025** | **3** |
| **Araçlarda Hidrolik Pnömatik** | **18.03.2025** | **2** | **13.05.2025** | **2** |
| **Otomotiv Teknik Resim** | **18.03.2025** | **4** | **13.05.2025** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |
| **11/A** | **Hareket Kontrol Sistemleri Atelyesi** | **20.03.2025** | **2** | **16.05.2025** | **2** |
| **Dizel Motorları ve Yakıt Sistemleri** | **21.03.2025** | **7** | **17.05.2025** | **7** |
| **Otomotiv Meslek Resmi** | **18.03.2025** | **2** | **13.05.2025** | **2** |
| **Seçmeli Motor Yenileştirme** | **21.03.2025** | **4** | **14.05.2025** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |
| **11/F** | **Hareket Kontrol Sistemleri Atelyesi** | **17.03.2025** | **2** | **12.05.2025** | **2** |
| **Dizel Motorları ve Yakıt Sistemleri** | **18.03.2025** | **7** | **13.05.2025** | **7** |
| **Otomotiv Meslek Resmi** | **20.03.2025** | **9** | **15.05.2025** | **9** |
| **Seçmeli Motor Yenileştirme** | **18.03.2025** | **4** | **13.05.2025** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |
| **12/A** | **Seçmeli Alternatif Motorlar Ve Yakıt Sistemleri** | **20.03.2025** | **2** | **15.05.202****5** | **2** |
| **Seçmeli Emisyon Kontrol Sistemleri** | **20.03.2025** | **4** | **15.05.2025** | **4** |
| **Seçmeli, Otomotiv Periyodik Bakım** | **20.03.2025** | **6** | **15.05.2025** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
| **12/F** | **Seçmeli Alternatif Motorlar Ve Yakıt Sistemleri** | **17.03.2025** | **2** | **12.05.2025** | **2** |
| **Seçmeli Emisyon Kontrol Sistemleri** | **17.03.2025** | **4** | **12.05.2025** | **4** |
| **Seçmeli, Otomotiv Periyodik Bakım** | **17.03.2025** | **6** | **12.05.2025** | **6** |

|  |
| --- |
|  **12 MAYIS PAZARTESİ** |
| 11-C SINIFI | MİKRODENETLEYİCİ ATÖLYESİ |
| 11-C SINIFI | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK ATÖLYESİ |
| 11-C SINIFI | TESİSATLI EV CİHAZI ATÖLYESİ |
| 12-C SINIFI | SEÇMELİ ENDÜSTRİYELMUTFAK VE YIKAMA MAKİNELERİ |
| 12-C SINIFI | SEÇMELİ ROBOTİK UYGULAMALAR |
| 12-C SINIFI | SEÇMELİ AYDINLATMA VE KONTROLÜ |

|  |
| --- |
|  **20 MAYIS SALI** |
| 9-B SINIFI | TEMEL ELEKTRİK ELEKTRONİK ÖLÇME ATÖLYESİ |
| 10-B SINIFI | ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLAR |
| 10-C SINIFI | ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLAR |
| 10-B SINIFI | BİLGİSAYARLI DEVRE DİZAYNI  |
| 10-C SINIFI | BİLGİSAYARLI DEVRE DİZAYNI  |
| 11-C SINIFI | OTOMASYON SİSTEMLERİ |
| 11-C SINIFI | SOĞUTUCULAR VE KLİMA |

|  |
| --- |
|  **21 MAYIS ÇARŞAMBA** |
| 10-C SINIFI | ELEKTRONİK ATÖLYESİ |
| 10-C SINIFI | KUMANDA VE KONTROL ATÖLYESİ |
| 11-C SINIFI | SEÇMELİ PANO ÇİZİMİ |
| 11-C SINIFI | SEÇMELİ DAĞITIM ŞEBEKELERİ VE TARİFELERİ |
| 11-B SINIFI | SEÇMELİ DAĞITIM ŞEBEKELERİ VE TARİFELERİ |
| 11-B SINIFI | SEÇMELİ GSM TELEFONLARI |

|  |
| --- |
|  **22 MAYIS PERŞEMBE** |
| 9-C SINIFI | TEMEL ELEKTRİK ELEKTRONİK ÖLÇME |
| 11-B SINIFI | OTOMASYON SİSTEMLERİ |
| 11-B SINIFI | PANO ATÖLYESİ |
| 11-B SINIFI | MİKRODENETLEYİCİ VE GÜVENLİK ATÖLYESİ |
| 11-B SINIFI | SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK |

|  |
| --- |
|  **23 MAYIS CUMA** |
| 10-B SINIFI | TESİSAT ATÖLYESİ |
| 10-B SINIFI | KÜÇÜK EV ALETLERİ ATÖLYESİ |
| 11-B SINIFI | TESİSAT PROJELERİ |
| 11-B SINIFI | HABERLEŞME SİSTEMLERİ |
| 11-B SINIFI | MİKRODENETLEYİCİ VE KODLAMA |
| 11-B SINIFI | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK |
| 11-B SINIFI | KONTROL PANOLARI |
| 11-B SINIFI | GÖRÜNTÜ SİSTEMLERİ |
| 12-B SINIFI | SEÇMELİ ROBOTİK UYGULAMALAR |
| 12-B SINIFI | SEÇMELİ İLERİ MİKRODENETLEYİCİ |
| 12-B SINIFI | SEÇMELİ AYDINLATMA VE KONTROLÜ |

|  |
| --- |
|  **12 MAYIS PAZARTESİ** |
| 11-C SINIFI | MİKRODENETLEYİCİ ATÖLYESİ |
| 11-C SINIFI | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK ATÖLYESİ |
| 11-C SINIFI | TESİSATLI EV CİHAZI ATÖLYESİ |
| 12-C SINIFI | SEÇMELİ ENDÜSTRİYELMUTFAK VE YIKAMA MAKİNELERİ |
| 12-C SINIFI | SEÇMELİ ROBOTİK UYGULAMALAR |
| 12-C SINIFI | SEÇMELİ AYDINLATMA VE KONTROLÜ |

|  |
| --- |
|  **20 MAYIS SALI** |
| 9-B SINIFI | TEMEL ELEKTRİK ELEKTRONİK ÖLÇME ATÖLYESİ |
| 10-B SINIFI | ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLAR |
| 10-C SINIFI | ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLAR |
| 10-B SINIFI | BİLGİSAYARLI DEVRE DİZAYNI  |
| 10-C SINIFI | BİLGİSAYARLI DEVRE DİZAYNI  |
| 11-C SINIFI | OTOMASYON SİSTEMLERİ |
| 11-C SINIFI | SOĞUTUCULAR VE KLİMA |

|  |
| --- |
|  **21 MAYIS ÇARŞAMBA** |
| 10-C SINIFI | ELEKTRONİK ATÖLYESİ |
| 10-C SINIFI | KUMANDA VE KONTROL ATÖLYESİ |
| 11-C SINIFI | SEÇMELİ PANO ÇİZİMİ |
| 11-C SINIFI | SEÇMELİ DAĞITIM ŞEBEKELERİ VE TARİFELERİ |
| 11-B SINIFI | SEÇMELİ DAĞITIM ŞEBEKELERİ VE TARİFELERİ |
| 11-B SINIFI | SEÇMELİ GSM TELEFONLARI |

|  |
| --- |
|  **22 MAYIS PERŞEMBE** |
| 9-C SINIFI | TEMEL ELEKTRİK ELEKTRONİK ÖLÇME |
| 11-B SINIFI | OTOMASYON SİSTEMLERİ |
| 11-B SINIFI | PANO ATÖLYESİ |
| 11-B SINIFI | MİKRODENETLEYİCİ VE GÜVENLİK ATÖLYESİ |
| 11-B SINIFI | SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK |

|  |
| --- |
|  **23 MAYIS CUMA** |
| 10-B SINIFI | TESİSAT ATÖLYESİ |
| 10-B SINIFI | KÜÇÜK EV ALETLERİ ATÖLYESİ |
| 11-B SINIFI | TESİSAT PROJELERİ |
| 11-B SINIFI | HABERLEŞME SİSTEMLERİ |
| 11-B SINIFI | MİKRODENETLEYİCİ VE KODLAMA |
| 11-B SINIFI | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK |
| 11-B SINIFI | KONTROL PANOLARI |
| 11-B SINIFI | GÖRÜNTÜ SİSTEMLERİ |
| 12-B SINIFI | SEÇMELİ ROBOTİK UYGULAMALAR |
| 12-B SINIFI | SEÇMELİ İLERİ MİKRODENETLEYİCİ |
| 12-B SINIFI | SEÇMELİ AYDINLATMA VE KONTROLÜ |