|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |