##### 2019-2020 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAKİNE DERS PROGRAMI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Saat | **I. Sınıf** | **II. Sınıf** |
| **PAZARTESİ** | 09 – 10 | ÜretimYöntemleri –I (Yük. Müh.Mehmet Niyazi ÇÖL) – Derslik3 |  |
| 10 – 11 | ÜretimYöntemleri –I (Yük. Müh.Mehmet Niyazi ÇÖL) – Derslik3 | \* Elektrik Elektronik Bilgisi (Öğr. Gör. M.Said ÖZER)-Derslik5 |
| 11 – 12 | ÜretimYöntemleri –I (Yük. Müh.Mehmet Niyazi ÇÖL) – Derslik3 | \* Elektrik Elektronik Bilgisi (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) –Derslik5 |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 | Teknik Resim A(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5 | CNC Torna Teknolojisi A(Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Makine Lab |
| 14 – 15 | Teknik Resim A(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5 | CNC Torna Teknolojisi A(Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Makine Lab |
| 15 – 16 | Teknik Resim A(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5 | CNC Torna Teknolojisi A(Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Makine Lab |
| 16 – 17 | Teknik Resim A(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5 | CNC Torna Teknolojisi A(Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Makine Lab |
| 17-18 |  | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| 18-19 |  | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| 19-20 |  | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| 20-21 |  | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| 21-22 |  | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| **SALI** | 09- 10 |  |  |
| 10 – 11 |  | \* İş kalıpları (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) –Derslik 3 |
| 11 – 12 |  | \* İş kalıpları (Öğr. Gör. M. Said ÖZER) –Derslik 3 |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 | Malzeme Teknolojisi A (Öğr. Gör.M. Said ÖZER)-Derslik 3 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat A(Öğr.Gör. Halil AKDENİZ)-BlgLab |
| 14 – 15 | Malzeme Teknolojisi A (Öğr. Gör.M. Said ÖZER) -Derslik 3 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat A(Öğr.Gör. Halil AKDENİZ)-BlgLab |
| 15 – 16 | Malzeme Teknolojisi A (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) -Derslik 3 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat A(Öğr.Gör. Halil AKDENİZ)-BlgLab |
| 16 – 17 | Malzeme Teknolojisi A (Öğr. Gör.M. Said ÖZER) -Derslik 3 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat A(Öğr.Gör. Halil AKDENİZ)-BlgLab |
| 17-18 |  |  |
| 18-19 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
| 19-20 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
| **ÇARŞAMBA** |  |  |  |
| 09 – 10 | Temel Bilgi Teknol. Kullanımı (Öğr. Gör. Emre ÖZER)-Blg lab | Makine Bakım Yönetimi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) – Derslik 5 |
| 10 – 11 | Temel Bilgi Teknol. Kullanımı (Öğr. Gör. Emre ÖZER)-Blg lab | Makine Bakım Yönetimi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) – Derslik 5. |
| 11 – 12 | Temel Bilgi Teknol. Kullanımı (Öğr. Gör. Emre ÖZER)-Blg lab | Makine Bakım Yönetimi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) – Derslik 5 |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 | Matematik –(Öğr. Gör. Zeynel BAŞ)-Derslik 3 | CNC Torna Teknolojisi B(Öğr. Gör. Fatih Hayati ÇAKIR)Makine Lab |
| 14 – 15 | Matematik –(Öğr. Gör. Zeynel BAŞ)-Derslik 3 | CNC Torna Teknolojisi B(Öğr. Gör. Fatih Hayati ÇAKIR)Makine Lab |
| 15 – 16 | Matematik –(Öğr. Gör. Zeynel BAŞ)-Derslik 3 | CNC Torna Teknolojisi B(Öğr. Gör. Fatih Hayati ÇAKIR)Makine Lab |
| 16 – 17 |  | CNC Torna Teknolojisi B(Öğr. Gör. Fatih Hayati ÇAKIR)Makine Lab |
| 17-18 |  | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| 18-19 | İngilizce I (Öğr. Gör. Dr.) Hacı Mustafa Dönmez | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| 19-20 | İngilizce I (Öğr. Gör. Dr.) Hacı Mustafa Dönmez | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| 20-21 |  | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| 21-22 |  | Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) |
| **PERŞEMBE** | 09 - 10 |  |  |
| 10 – 11 | Fizik (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Derslik 3 | \* KaliteKontrol(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN) Derslik 5 |
| 11 – 12 | Fizik (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Derslik 3 | \* KaliteKontrol(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN) Derslik 5 |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 | Teknik Resim B(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat B (Öğr.Gör. Halil AKDENİZ)-BlgLab |
| 14 – 15 | Teknik Resim B(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat B (Öğr.Gör. Halil AKDENİZ)-BlgLab |
| 15 – 16 | Teknik Resim B(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat B (Öğr.Gör. Halil AKDENİZ)-BlgLab |
| 16 – 17 | Teknik Resim B(Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat B (Öğr.Gör. Halil AKDENİZ)-BlgLab |
| 17-18 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
| 18-19 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
| 19-20 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
| 20-21 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
| **CUMA** | 09 – 10 | Malzeme Teknolojisi B (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) -Derslik 3 |  |
| 10 – 11 | Türk Dili –I (İsmail Alperen BİÇER) Müh. Fak. M-01-/ Malzeme Teknolojisi B (Öğr. Gör.M. Said ÖZER)-Derslik 3 |  |
| 11 – 12 | Türk Dili –I (İsmail Alperen BİÇER)- Müh. Fak. M-01 / Malzeme Teknolojisi B (Öğr. Gör.M. Said ÖZER) -Derslik 3 |  |
| 12 – 13 | AcilYardım (Öğrt Nurcan ANIK)- Müh. Fak. M-01 / Malzeme Teknolojisi B (Öğr. Gör.M. Said ÖZER) -Derslik 3 |  |
| 13 – 14 |  | Hidrolik Pnömatik Sistemler(Öğr. Gör. F. Hayati ÇAKIR)-Derslik 5 |
| 14- 15 |  | Hidrolik Pnömatik Sistemler(Öğr. Gör. F. Hayati ÇAKIR)-Derslik 5 |
| 15 – 16 | AİİT 1 (Öğr. Gör. S.KARAKOCA)-Müh. Fak. M-01 | Hidrolik Pnömatik Sistemler(Öğr. Gör. F. Hayati ÇAKIR)-Derslik 5 |
| 16 - 17 | AİİT 1 (Öğr. Gör. S.KARAKOCA) -Müh. Fak. M-01 | Hidrolik Pnömatik Sistemler(Öğr. Gör. F. Hayati ÇAKIR)-Derslik 5 |
| 17-18 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
| 18-19 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
| 19-20 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |
|  | 20-21 | Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) |  |

**\*İkinci sınıf Mesleki Seçmeli Dersler olup sadece 2 tane seçilmesi gerekmektedir.**