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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gün** | Saat | **I. Sınıf** | **II.Sınıf** |
| **PAZARTESİ** | 08 – 09 |  |  |
| 09 – 10 | İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi-( Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 2 |  |
| 10 – 11 | İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi-( Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 2 | Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Öğr. Gör. Dr. Selim Gürgen) Derslik 1 |
| 11 – 12 | İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi-( Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 2 | Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Öğr. Gör. Dr. Selim Gürgen) Derslik 1 |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 | Teknik Resim A -( Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka)- Derslik 5 | Makine Elemanları - Derslik 2 (Öğr. Gör. Dr. Selim Gürgen |
| 14 – 15 | Teknik Resim A -( Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5 | Makine Elemanları - Derslik 2 (Öğr. Gör. Dr. Selim Gürgen |
| 15 – 16 | Teknik Resim A -( Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5 | Otomotivde Mekatronik Sistemler (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale)-Derslik 2 \*\* |
| 16 – 17 | Teknik Resim A - ( Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5 | Otomotivde Mekatronik Sistemler (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale)-Derslik 2 \*\* |
| 17 - 18 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| 18 – 19 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| 19 – 20 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| 20 – 21 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| 21 - 22 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| **SALI** | 08 – 09 |  |  |
| 09 – 10 | Matematik 1- Seminer Salonu (Öğr. Gör Emre ÖZER) | Otomatik Kontrol- (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)-Derslik 1 |
| 10 – 11 | Matematik 1- Seminer Salonu (Öğr. Gör Emre ÖZER) | Otomatik Kontrol-( (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)-Derslik 1 |
| 11 – 12 | Matematik 1- Seminer Salonu (Öğr. Gör Emre ÖZER) | Otomatik Kontrol-( (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)- Derslik 1 |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 | Teknik Resim B (Öğr. Gör. Dr. Selim Gürgen)- Derslik 5 | Alternatif Akım Devre Analizi-( (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)-Derslik 2 |
| 14 – 15 | Teknik Resim B (Öğr. Gör. Dr. Selim Gürgen)-Derslik 5 | Alternatif Akım Devre Analizi-( (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)-Derslik 2 |
| 15 – 16 | Teknik Resim B (Öğr. Gör. Dr. Selim Gürgen)-Derslik 5 | Alternatif Akım Devre Analizi-( (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)-Derslik 2 |
| 16 – 17 | Teknik Resim B (Öğr. Gör. Dr. Selim Gürgen)-Derslik 5 |  |
| 17 - 18 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| 18 – 19 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| 19 – 20 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| 20 – 21 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| 21 - 22 | Endüstriyel Uygulamalar 1 (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) |  |
| **ÇARŞAMBA** | 08 – 09 |  |  |
| 09 – 10 |  |  |
| 10 – 11 | Fizik - (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale)-Derslik 2 | Arıza Bulma, Bakım ve Onarım- (Öğr. Gör Zeynel Baş) Derslik 2 \*\* |
| 11 – 12 | Fizik-( Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale)-Derslik 2 | Arıza Bulma, Bakım ve Onarım- (Öğr. Gör Zeynel Baş) Derslik 2 \*\* |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 | TBTK - (Öğr. Gör Emre ÖZER) - Bilgisayar Lab. |  |
| 14 – 15 | TBTK - (Öğr. Gör Emre ÖZER) - Bilgisayar Lab. | Analog Elektronik-( (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)-Derslik 2 |
| 15 – 16 | TBTK - (Öğr. Gör Emre ÖZER) - Bilgisayar Lab. | Analog Elektronik-( (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)-Derslik 2 |
| 16 – 17 | TBTK - (Öğr. Gör Emre ÖZER) - Bilgisayar Lab. | Analog Elektronik-( (Dr. Öğretim Üyesi Işıl Yazar)-Derslik 2 |
| 17 - 18 |  | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| 18 – 19 | İngilizce 1 (Öğr. Gör. Dr. Hacı Mustafa Dönmez) )-U.Ö | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| 19 – 20 | İngilizce 1 (Öğr. Gör. Dr. Hacı Mustafa Dönmez)-U.Ö | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| 20 – 21 |  | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| 21 - 22 |  | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| **PERŞEMBE** | 08 – 09 |  |  |
| 09 – 10 | Mekatroniğin Temelleri - (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) Derslik 1 |  |
| 10 – 11 | Mekatroniğin Temelleri - (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale)Derslik 1 | Algılayıcılar ve Eyleyiciler – (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) Mekatronik Lab.  |
| 11 – 12 | Mekatroniğin Temelleri - (Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Cemil Kale) Derslik 1 | Algılayıcılar ve Eyleyiciler – (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) Mekatronik Lab.  |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 |  | Endüstriyel Otomasyon A Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab. |
| 14 – 15 |  | Endüstriyel Otomasyon A - (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.  |
| 15 – 16 |  | Endüstriyel Otomasyon A - (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) -Mekatronik Lab. |
| 16 – 17 |  | Endüstriyel Otomasyon A - (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) -Mekatronik Lab. |
| 17- 18 |  | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| 18 - 19 |  | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| 19 - 20 |  | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| 20 - 21 |  | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| 21 - 22 |  | Endüstriyel Uygulamalar 2 (Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Özgür Öteyaka) |
| **CUMA** | 08 – 09 |  | Elektrik Motorları ve Sürücüleri- (Öğr. Gör Tamer Savaş) - Mekatronik Lab. |
| 09 – 10 |  | Elektrik Motorları ve Sürücüleri- (Öğr. Gör Tamer Savaş)- Mekatronik Lab. |
| 10 – 11 | A.İ.İ.T 1 (10:30)-Öğr. Gör. Sami KARAKOCA-Müh. Fak. B-49 | Elektrik Motorları ve Sürücüleri (Uygulama)- (Öğr. Gör Tamer Savaş)-Mekatronik Lab. |
| 11 – 12 | A.İ.İ.T 1 Öğr. Gör. Sami KARAKOCA-Müh. Fak. B-49 | Elektrik Motorları ve Sürücüleri (Uygulama)- (Öğr. Gör Tamer Savaş )-Mekatronik Lab. |
| 12 – 13 |  |  |
| 13 – 14 |  | Endüstriyel Otomasyon B Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab. |
| 14 – 15 | Acil Yardım-\* (Öğr.Nurcan-Anık) -Müh. Fak. B-49 | Endüstriyel Otomasyon B - ( Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.  |
| 15 – 16 | Türk Dili 1- İsmail Alperen Biçer- Müh. Fak. B-49 | Endüstriyel Otomasyon B - ( Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) -Mekatronik Lab. |
| 16 - 17 | Türk Dili 1- İsmail Alperen Biçer- Müh. Fak. B-49 | Endüstriyel Otomasyon B - ( Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) -Mekatronik Lab. |

**\*Birinci sınıf Sosyal Seçmeli Dersler olup sadece 1 tane seçilmesi gerekmektedir.**

**\*\*İkinci sınıf Mesleki Seçmeli Dersler olup sadece 1 tane seçilmesi gerekmektedir.**

**U.Ö. Uzaktan Öğretim**