

**Elektronik ve Otomasyon Bölümü (mekatronik prog.)/ 2021 - 2022 Güz Yarıyılı**  
1.Sınıf Haftalık Ders Programı

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00					Algoritma ve Prog. giriş Öğr. Gör. Sefa AYDIN Bilg. Lab. 401
9:00		Doğru Akım Devre Analizi Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK D-302	Teknik ve Meslek Resmi Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302	Mekatroniğin Temelleri Öğr.Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302	Algoritma ve Prog. giriş Öğr. Gör. Sefa AYDIN Bilg. Lab. 401
10:00	Atatürk ilk. ve İnk. Tarihi Öğr. Gör. Serhat DOĞAN Uzaktan	Doğru Akım Devre Analizi Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK D-302	Teknik ve Meslek Resmi Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302	Mekatroniğin Temelleri Öğr.Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302	Değerlerimiz Öğr. Gör. Uzaktan
11:00	Atatürk ilk. ve İnk. Tarihi Öğr. Gör. Serhat DOĞAN Uzaktan	Doğru Akım Devre Analizi Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK D-302	Teknik ve Meslek Resmi Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302	Mekatroniğin Temelleri Öğr.Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302	Değerlerimiz Öğr. Gör. Uzaktan
12:00					
13:00	İngilizce I Öğr. Gör. Kemal ÇAPOĞLU Uzaktan		Mesleki Matematik Dr. Öğr. Üyesi Numan YALÇIN D-304		Türk Dili I Öğr. Gör. Nihan BUDAK Uzaktan
14:00	İngilizce I Öğr. Gör. Kemal ÇAPOĞLU Uzaktan		Mesleki Matematik Dr. Öğr. Üyesi Numan YALÇIN D-304		Türk Dili I Öğr. Gör. Nihan BUDAK Uzaktan
15:00	İngilizce I Öğr. Gör. Kemal ÇAPOĞLU Uzaktan	Algoritma ve Prog. giriş Öğr. Gör. Sefa AYDIN Bilg. Lab. 201		Mesleki Matematik Dr. Öğr. Üyesi Numan YALÇIN D-304	
16:00		Algoritma ve Prog. giriş Öğr. Gör. Sefa AYDIN Bilg. Lab. 201		Mesleki Matematik Dr. Öğr. Üyesi Numan YALÇIN D-304	

2.Sınıf Haftalık Ders Programı

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9:00	Sayısal Elektronik Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302	Mikrodenetleyiciler Öğr. Gör. Sefa AYDIN Bilg. Lab. 201			Termodinamik Öğr.Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302
10:00	Sayısal Elektronik Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302	Mikrodenetleyiciler Öğr. Gör. Sefa AYDIN Bilg. Lab. 201			Termodinamik Öğr.Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302
11:00	Sayısal Elektronik Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302	Mikrodenetleyiciler Öğr. Gör. Sefa AYDIN Bilg. Lab. 201			Termodinamik Öğr.Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302
12:00					
13:00	Programlanabilir Mantık D. Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302	İmalat İşlemleri Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302	Analog Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK D-302	Sensörler ve Transdüserler Öğr.Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302	Statik ve mukavemet Öğr.Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302
14:00	Programlanabilir Mantık D. Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302	İmalat İşlemleri Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302	Analog Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK D-302	Sensörler ve Transdüserler Öğr.Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302	Statik ve mukavemet Öğr.Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302
15:00	Programlanabilir Mantık D. Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302	İmalat İşlemleri Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302	Analog Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK D-302	Sensörler ve Transdüserler Öğr.Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302	Statik ve mukavemet Öğr.Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302

Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK  
Bölüm Başkanı

Doç. Dr. Selçuk Alemdağ  
Meslek Yüksekokulu Müdürü