

1. Sınıf											
	17.01.2022 Pazartesi	18.01.2021 Salı	19.01.2022 Çarşamba	20.01.2021 Perşembe	21.01.2022 Cuma	24.01.2021 Pazartesi	25.01.2022 Salı	26.01.2022 Çarşamba	27.01.2022 Perşembe	28.01.2022 Cuma	29.01.2022 Cumartesi
9:00-10:00			Teknik ve Meslek Resmî Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302 ve D-304								
10:00-11:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	İngilizce I Öğr. Gör. Kemal Çapoğlu Online Sınav	XXXXXX	XXXXXX
11:00-12:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
12:00-13:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
13:00-14:00		Doğru Akım Devre Analizi Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK D-302 ve D-304		Mesleki Matematik Dr. Öğr. Üyesi Numan YAĞÇIN D-302 ve D-304	Değerlerimiz Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK Online Sınav	Algoritma ve Prog. Giriş Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302	Bilgisayara Giriş (alttan alanlar için) Öğr. Gör. Halil İbrahim Kaymak D-302	Mekatroniğin Temelleri Öğr. Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302			
14:00-15:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
15:00-16:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
16:00-17:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	AİTB I Öğr. Gör. Kemal Çapoğlu Online Sınav	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Nihan BUDAK Online Sınav	XXXXXX
2. Sınıf											
	17.01.2022 Pazartesi	18.01.2021 Salı	19.01.2022 Çarşamba	20.01.2021 Perşembe	21.01.2022 Cuma	24.01.2021 Pazartesi	25.01.2022 Salı	26.01.2022 Çarşamba	27.01.2022 Perşembe	28.01.2022 Cuma	29.01.2022 Cumartesi
9:00-10:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
10:00-11:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
11:00-12:00		Sayısal Elektronik Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302 ve D-304	Malzeme Bilimi ve Muayenesi (alttan alanlar için) Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302	Kaynaklı İmalat (alttan alanlar için) Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302			Sistem Analizi ve Tasarımı I (alttan alanlar için) Öğr. Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302	Mikrodenetleyiciler Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302			
12:00-13:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
13:00-14:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
14:00-15:00	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
15:00-16:00	Analog Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Mesut MELEK D-302		Hidrolik Pnömatik (alttan alanlar için) Öğr. Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302	İmalat İşlemleri (İmalat Usulleri) Öğr. Gör. Kemal AYDIN D-302	Statik ve mukavemet (Statik) Öğr. Gör. Oğuzhan ALBAYRAK D-302	Programlanabilir Mantık D. Öğr. Gör. Sefa AYDIN D-302	Termodinamik Öğr. Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302	Sensörler ve Transdüserler Öğr. Gör. A. Tahir KALKIŞIM D-302			