

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08-09	TekSeç II- Bilgisayar Destekli Tasarım II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab TekSeç II End. Otomasyon –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – Mek.Lab	Proje B/D – D1**
	09 – 10	TekSeç II- Bilgisayar Destekli Tasarım II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab TekSeç II End. Otomasyon –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – Mek.Lab	Proje B/D – D1**
	10 – 11	TekSeç II- Bilgisayar Destekli Tasarım II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab TekSeç II End. Otomasyon –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – Mek.Lab	Tek.Seç. II-Haberleşme Teknolojileri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2
	11 – 12	TekSeç II- Bilgisayar Destekli Tasarım II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab TekSeç II End. Otomasyon –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – Mek.Lab	Tek.Seç. II-Haberleşme Teknolojileri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2
	12 – 13	Tek Seç II -Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – SS	Proje* - D1
	13 – 14	Tek Seç II-Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2 Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – SS	Tek.Seç. II-Havacılıkta mekatronik sistemler (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilgisayar Laboratuvarı
	14 – 15	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2 Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – SS	Tek.Seç. II-Havacılıkta mekatronik sistemler (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilgisayar Laboratuvarı
	15 – 16	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2	Proje A/C – D1**
	16 – 17	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2	Proje A/C – D1**
17 – 20			
SALI	08 – 09	İş etiği Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) - D1 /CNC lab
	09 – 10	İş etiği Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) - D1 /CNC lab
	10 – 11	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) - D1 /CNC lab
	11 – 12	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) - D1 /CNC lab
	12 – 13	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
	13 – 14	Tek Seç. II- Arıza Bulma, Bakım ve Onarım –Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D2	
	14 – 15	Tek Seç. II- Arıza Bulma, Bakım ve Onarım –Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D2	
	15 – 16	Tek Seç. II- Arıza Bulma, Bakım ve Onarım –Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D2	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
	16 – 17	Tek Seç. II- Arıza Bulma, Bakım ve Onarım –Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D2	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)+	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
	18-19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)+	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
19-20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)+	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)	
20-21	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)+	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)	
ÇARŞAMBA	08 – 09	Mekatronik Uygulamalar I-A/B/D-D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	09 – 10	Mekatronik Uygulamalar I-A/B/D-D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	10 – 11	Mekatronik Uygulamalar I-A/B/D-D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	11 – 12	Mekatronik Uygulamalar I-A/B/D-D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	12 – 13	Kumanda Devreleri - (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-D2	
	13 – 14	Kumanda Devreleri - (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-D2	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	14 – 15	Fizik II- Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE-D2	Staj /D***
	15 – 16	Fizik II- Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE-D2	Staj /D***
	17 -18	İngilizce-II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) – U.E.	
	18-19	İngilizce-II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) – U.E.	
19-20	İngilizce-II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) – U.E.		
PERŞEMBE	08 – 09	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	09 – 10	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1.	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	10 – 11	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	11 – 12		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	12 – 13	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)+	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	13 – 14	A.İ.İ.T. – II (A)– (Öğr. Gör. Kürşat KÖSE) – U.E.	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	14 – 15	A.İ.İ.T. – II (A)– (Öğr. Gör. Kürşat KÖSE) – U.E.	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	15 – 16	Türk Dili-II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)– U.E.	
	16 – 17	Türk Dili-II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)– U.E.	
	17-18		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
18-19		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)	
19-20		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)	
CUMA	08 - 09	Mekatronik Uygulamalar I-C-D2	Proje*-D1
	09 – 10	Mekatronik Uygulamalar I-C-D2	Proje*-D1
	10 – 11	Mekatronik Uygulamalar I-C-D2	Proje*-D1
	11 – 12	Mekatronik Uygulamalar I-C-D2	Proje*-D1
	12 – 13	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Proje*-D1
	13 – 14	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Staj A/B/C***
	14 – 15	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Staj A/B/C***
	15 – 16	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +	
	16 - 17	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +	
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +	
18-19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +		
19-20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +		