

Evrak Tarih: 28.01.2025

Web Duyurusu

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU
MEKATRONİK PROGRAMI 1. SINIF HAFTALIK DERS DAĞILIM ÇİZELGESİ
2024-2025 BAHAR YARIYILI

DERS	DERS SAATI	GÜNLER				
		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:15 09:00			Hidrolik Pnömatik A206	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı FESTO LAB	
2	09:10 09:55			Hidrolik Pnömatik A206	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı FESTO LAB	
3	10:05 10:50			Hidrolik Pnömatik A206	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı FESTO LAB	
4	11:00 11:45	Algoritmalar ve Programlamaya Giriş(1.Gr) FESTO LAB	Mesleki Matematik 2 A201		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı A206	
5	11:55 12:40	Algoritmalar ve Programlamaya Giriş(1.Gr) FESTO LAB	Mesleki Matematik 2 A201	Sayısal Elektronik 1(1.Gr) FESTO LAB	Alternatif Akım Devre Analizi A206	
6	13:30 14:15	Algoritmalar ve Programlamaya Giriş(1.Gr) FESTO LAB	Mesleki Matematik 2 A201	Sayısal Elektronik 1(1.Gr) FESTO LAB	Alternatif Akım Devre Analizi A206	
7	14:25 15:10	Bilgi ve İletişim Teknolojisi(2.Gr) FESTO LAB	İletişim(2.Gr) A206	Sayısal Elektronik 1(1.Gr) FESTO LAB	Alternatif Akım Devre Analizi A206	
8	15:20 16:05	Bilgi ve İletişim Teknolojisi(2.Gr) FESTO LAB	İletişim(2.Gr) A206		Alternatif Akım Devre Analizi A206	
9	16:15 17:00	Bilgi ve İletişim Teknolojisi(2.Gr) FESTO LAB	İletişim(2.Gr) A206			
10	17:10 17:55					
11	18:05 18:50	Atatürk İlkeleri ve İ. T. 2 Tuğba GÖKMEŞE Uzem (Uzaktan Eğitim-Asenkron)	Yabancı Dil 2 Hakan YILMAZ Uzem (Uzaktan Eğitim-Asenkron)	Türk Dili 2 Bahar KUNUL Uzem (Uzaktan Eğitim-Asenkron)		
12	19:00 19:45	Atatürk İlkeleri ve İ. T. 2 Tuğba GÖKMEŞE Uzem (Uzaktan Eğitim-Asenkron)	Yabancı Dil 2 Hakan YILMAZ Uzem (Uzaktan Eğitim-Asenkron)	Türk Dili 2 Bahar KUNUL Uzem (Uzaktan Eğitim-Asenkron)		

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU
MEKATRONİK PROGRAMI 2. SINIF HAFTALIK DERS DAĞILIM ÇİZELGESİ
2024-2025 BAHAR YARIYILI

DERS	DERS SAATI	GÜNLER				
		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:15 09:00	Proje 2 (1,2,3,4,5,6.Gr) IABO2ETA3CA4I/CKAG.6AT Öğr. Elemanı Odası	FESTO LAB	Mikrodenetleyici Uygulamaları FESTO LAB	Finansal Okur -Yazarlık(2.Gr) A206	Finansal Okur -Yazarlık(2.Gr) A206
2	09:10 09:55	Proje 2 (1,2,3,4,5,6.Gr) IABO2ETA3CA4I/CKAG.6AT Öğr. Elemanı Odası	İstatistik Uygulamaları(1.Gr) FESTO LAB/A201	Mikrodenetleyici Uygulamaları FESTO LAB	Finansal Okur -Yazarlık(2.Gr) A206	Endüstriyel Robotlar FESTO LAB
3	10:05 10:50		İstatistik Uygulamaları(1.Gr) E Tuğba AKYÜZ A201	Mikrodenetleyici Uygulamaları FESTO LAB	Finansal Okur -Yazarlık(2.Gr) A206	Endüstriyel Robotlar FESTO LAB
4	11:00 11:45		Dijital Kontrol Sistemleri FESTO LAB	Mikrodenetleyici Uygulamaları FESTO LAB	Elektronik Tablolama Uygulamaları(2.Gr)/Alternatif Enerji Sistemleri(1.Gr) FESTO LAB/A201	Endüstriyel Robotlar FESTO LAB
5	11:55 12:40		Dijital Kontrol Sistemleri FESTO LAB	Mekanizmalar A206	Elektronik Tablolama Uygulamaları(2.Gr)/Alternatif Enerji Sistemleri(1.Gr) FESTO LAB/A201	Endüstriyel Robotlar FESTO LAB
6	13:30 14:15		Dijital Kontrol Sistemleri FESTO LAB	Mekanizmalar A206	Mekanizmalar A206	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri FESTO LAB
7	14:25 15:10		Sensörler ve Transdüserler FESTO LAB	Mekanizmalar A206		Programlanabilir Mantık Denetleyicileri FESTO LAB
8	15:20 16:05		Sensörler ve Transdüserler FESTO LAB	Alternatif Enerji Sistemleri(1.Gr) A206		Programlanabilir Mantık Denetleyicileri FESTO LAB
9	16:15 17:00		Sensörler ve Transdüserler FESTO LAB	Alternatif Enerji Sistemleri(1.Gr) A206		Programlanabilir Mantık Denetleyicileri FESTO LAB
10	17:10 17:55					
11	18:05 18:50					
12	19:00 19:45					