

KONTROL VE OTOMASYON PROGRAMI 2012-2013 BAHAR YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI

G Ü N D Ü Z	SINIF	G Ü N D Ü Z Ö Ğ R E T İ M									
		SAAT	PERŞEMBE	CUMA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	PAZARTESİ	SALI
		TARİH	06.06.2013	07.06.2013	10.06.2013	11.06.2013	12.06.2013	13.06.2013	14.06.2013	17.06.2013	18.06.2013
1 · S I N I F	11:00	Matematik 2					SAAT: 15:00-17:00 ARASINDA TEK OTURUM OLARAK YAPILACAKTIR				
		Okut.Süha TAŞKÖPRÜLÜ (14:00)									
	12:00	Mesleki Etik	Bilgisayar Destekli Tasarım 1	Analog Elektronik	Alternatif Akım Devre Analizi			Kalite Güvence ve Standartlar (T)			Sayısal Elektronik
		Öğr. Gör. Ramazan ÇAKIR (15:30)	Öğr.Gör.Canan AKAY (14:00)	Öğr.Gör.Aysel SEVİMLİ	Doç.Dr.Yusuf ÖZOĞLU	Türk Dili II		Öğr.Gör.Tevfik ÜNAL			Öğr.Gör.Zulal ZEYDANLI (15:00)
2 · S I N I F	13:00				Güç Elektroniği		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II				
					Doç.Dr.Yusuf ÖZOĞLU	Yabancı Dil II					
14:00		Programlanabilir Denetleyiciler		İşletme Yönetimi	Bilgisayarlı Veri Toplama ve Kontrol		Afet Kültürü Şehir ve Kültür - İstanbul	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol	Süreç Ölçümleri 2	Pnömatik ve Hidrolik Sistemler	
		Öğr.Gör.Özer SOMER (15:00)		Yrd.Doç.Dr.Engin UĞUR	Doç.Dr.Yusuf ÖZOĞLU (14:30)			Doç.Dr.Hakan ÜNDİL	Prof.Dr.Fahrettin ARSLAN	Öğr.Gör.Serdar GÜLTEK	

İ K İ L İ	SINIF	İ K İ L İ Ö Ğ R E T İ M										
		SAAT	PERŞEMBE	CUMA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	PAZARTESİ	SALI	
		TARİH	06.06.2013	07.06.2013	10.06.2013	11.06.2013	12.06.2013	13.06.2013	14.06.2013	17.06.2013	18.06.2013	
1 · S I N I F	16:30	Mesleki Etik	Bilgisayar Destekli Tasarım 1	Analog Elektronik			SAAT: 15:00-17:00 ARASINDA TEK OTURUM OLARAK YAPILACAKTIR	Kalite Güvence ve Standartlar	Alternatif Akım Devre Analizi		Sayısal Elektronik	
		Öğr. Gör. Ramazan ÇAKIR	Öğr.Gör.Canan AKAY	Öğr.Gör.Zulal ZEYDANLI				Öğr.Gör.Tevfik ÜNAL	Prof.Dr.Fahrettin ARSLAN		Öğr.Gör.Zulal ZEYDANLI	
	17:30	Matematik 2										
		Okut.Süha TAŞKÖPRÜLÜ						Türk Dili II				
2 · S I N I F	17:30		Programlanabilir Denetleyiciler	İşletme Yönetimi	Güç Elektroniği		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol	Süreç Ölçümleri 2	Pnömatik ve Hidrolik Sistemler		
			Öğr.Gör.Özer SOMER	Yrd.Doç.Dr.Engin UĞUR	Doç.Dr.Yusuf ÖZOĞLU (17:00)	Yabancı Dil II	Doç.Dr.Hakan ÜNDİL	Prof.Dr.Fahrettin ARSLAN	Öğr.Gör.Serdar GÜLTEK			
18:30					Bilgisayarlı Veri Toplama ve Kontrol		Afet Kültürü Şehir ve Kültür - İstanbul					
					Doç.Dr.Yusuf ÖZOĞLU							

NOT: Sınavlarda Hesap Makinası ve Silgi Alışverişi YASAKTIR.
Telefonlar, Hesaplama Yapmak İçin Kullanılamaz.