



ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ FAKÜLTESİ
KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (%30-%100 İngilizce)
(2017 – 2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı)

GÜN	SAAT	1. YIL 2.YARIYIL	2.YIL 4.YARIYIL	3. YIL 6. YARIYIL	4. YIL 8.YARIYIL
19 HAZİRAN SALI	09.00-10.30			Biyomedikal Sis. Mod. ve Kont. Doç. Dr. K. Kadıpaşaoğlu A151	Scada-İnsan Makine Arayüzü Dr. O. Akbatı A151
	10.30-12.00				
	12.00-13.00				
	13.00-14.30				
	14.30-16.00				
	16.00-17.30				
	17.30-19.00				End. Oto. Sis. Lab. I G1,G2,G3 A151
20 HAZİRAN ÇARŞAMBA	09.00-10.30			End. Oto. Sistemleri II Prof. Dr. G. Cansever Dr. O. Akbatı A151 (G1,G2)	
	10.30-12.00			Endüstriyel Elektronik G1 Yrd. Doç. Dr. S. Dinler A151	Fonksiyonel Güvenliğe Giriş Yrd. Doç. Dr. İ. Üstoğlu A151
	12.00-13.00				
	13.00-14.30		Sayısal Elektronik G1,G2 Yrd. Doç. Dr. S. Dinler Yrd. Doç. Dr. Ö. T. Kaymakçı A151	Nesneye Dayalı Programlama Yrd. Doç. Dr. M. Mercimek A010	Proses Kontrolü ve Laboratuvarı Yrd. Doç. Dr. İ. Üstoğlu A010
	14.30-16.00	Ayrık Matematik, G1,G2 Doç. Dr. A. Delibaşı A151			
	16.00-17.30		Sis.Dinamiği Mod. ve Benzetimi Yrd. Doç. Dr. J. Daşdemir A151 (G1-G2)		
	17.30-19.00	Temel Bilg. Bil G29,G30,G31 Yrd. Doç. Dr. T. Türker Yrd. Doç. Dr. L. Uçun CAD LAB			
21 HAZİRAN PERŞEMBE	09.00-10.30				
	10.30-12.00				
	12.00-13.00				
	13.00-14.30				
	14.30-16.00	Olasılık Kuramı ve İstatistik Doç. Dr. F. Noyan Tekeli Doç. Dr. G. Kemalbay A151 (G1,G2)	Dinamik Doç. Dr. K. Kadıpaşaoğlu A010		
	16.00-17.30				
	17.30-19.00		Kısmi Türevli Dif. Denk Öğr. Gör. Dr. P. Mahouti A151		Sistem Kestirimi Doç. Dr. K. Kadıpaşaoğlu A151
22 HAZİRAN CUMA	09.00-10.30		Devre Analizi ve Sentezi Yrd. Doç. Dr. C. F. Yaşar A151		
	10.30-12.00			Kontrol Sistem Tasarımı Doç. Dr. Ş.N. Engin A151	
	12.00-13.00				
	13.00-14.30				
	14.30-16.00		Nümerik Analiz Yrd. Doç. Dr. Y. Eren A151	Endüstriyel Sis. Görüntü İşl. Yrd. Doç. Dr. M. Mercimek A151	
	16.00-17.30		Elektroman. Alan Teo. Yrd. Doç. Dr. H. Torpi A151		KOM'da Özel Problemler Yrd. Doç. Dr. Y. Eren A151
	17.30-19.00				