



ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ FAKÜLTESİ
KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
1. YIL İÇİ SINAV PROGRAMI (%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
9 NİSAN PAZARTESİ	09.00-10.30				
	10.30-12.00				
	12.00-13.00				
	13.00-14.30				
	14.30-16.00				
	16.00-17.30				
10 NİSAN SALI	09.00-10.30		Sys. Dyn., Mod. and Simulation Yrd. Doç. Dr. J. Daşdemir G1 A151-A152		
	10.30-12.00				
	12.00-13.00				
	13.00-14.30				Process Control and Laboratory Yrd. Doç. Dr. İ. Üstoğlu A010-A011
	14.30-16.00			Mod. and Cont. in Biomed. Syst Doç. Dr. K. Kadıpaşaoğlu A151-A010	
	16.00-17.30				Int. To Functional Safety Yrd. Doç. Dr. İ. Üstoğlu A010-A012
11 NİSAN ÇARŞAMBA	09.00-10.30	Probability Theory and Stat. Doç. Dr. G. Kemalbay A151-A152, G2			
	10.30-12.00			Industrial Electronics Yrd. Doç. Dr. S. Dinler A151	
	12.00-13.00				
	13.00-14.30		Digital Electronics, G2 Yrd. Doç. Dr. Ö.T. Kaymakçı A151-A152		
	14.30-16.00			Industrial Automation Systems II Prof. Dr. G. Cansever, G1 Dr. O. Akbatı, G2 A151-A153	
	16.00-17.30		Circuit Analysis & Syn. Yrd. Doç. Dr. C. F. Yaşar A010-A151-A152		
12 NİSAN PERŞEMBE	09.00-10.30		Dynamics Doç. Dr. K. Kadıpaşaoğlu A151-A010		
	10.30-12.00			Design of Control Systems Doç. Dr. Ş.N. Engin A151-A010	
	12.00-13.00				
	13.00-14.30	Discrete Mathematics, G2 Doç. Dr. A. Delibaşı A010-A011			
	14.30-16.00		Partial Diff. Eqns. and App. Öğr. Gör. Dr. P. Mahouti A010-A151		
	16.00-17.30	Intro. Comp. Sci. G30-G31 Yrd. Doç. Dr. L. Uçun CAD LAB.			
13 NİSAN CUMA	09.00-10.30				System Identification Doç. Dr. K. Kadıpaşaoğlu A010-A011
	10.30-12.00		Numerical Analysis Yrd. Doç. Dr. Y. Eren A010-A011	Image Processing in Ind. Syst. Yrd. Doç. Dr. M. Mercimek A151-A152	
	12.00-13.00				
	14.30-16.00		Electromagn. Field Th Yrd. Doç. Dr. H. Torpi A010-A011		Special Topics in Cont.&Aut. Eng. Yrd. Doç. Dr. Y. Eren A152-A153
	16.00-17.30			Object Oriented Programming Yrd. Doç. Dr. M. Mercimek A151	