



**ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ FAKÜLTESİ**  
**KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**HAFTALIK DERS PROGRAMI (%30 İngilizce)**  
**(2023 – 2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı)**

GÜN	SAAT	1. YIL	2. YIL	3. YIL	4. YIL	
P A Z A R T E S İ	08.00-08.50				Bitirme Çalışması, KOM9000, G1	
	09.00-09.50	MAT1072	Circuit Analysis and Synthesis	Control System Design	Digital Signal Processing	Introduction to Nonlinear Control Systems
	10.00-10.50	Matematik 2	KOM2072 G1 A010	KOM3712 G1	KOM3530 G1	KOM4680 G1
	11.00-11.50	G9-G10	Circuit Analysis and Synthesis	A151	A152	A153
	12.00-12.50		KOM2072 G2 A010			
	13.00-13.50	TDB1032		Control System Design		Scada-Human Machine Interface
	14.00-14.50	Türkçe 2		KOM3712 G2		KOM4530 G1
	15.00-15.50	ATA1032		A151		A153
	16.00-16.50	Atatürk İke ve İnkılap Tarihi 2				
	17.00-17.50					
18.00-18.50						
19.00-19.50						
S A L I	08.00-08.50				Bitirme Çalışması, KOM9000, G1	
	09.00-09.50		Circuit Analysis and Synthesis		Real Time Control Systems	
	10.00-10.50		KOM2072 G1 A010		KOM4620 G1	
	11.00-11.50	MAT1072 - Matematik 2	Circuit Analysis and Synthesis		A153	
	12.00-12.50	G9 (AB08) - G10 (A152)	KOM2072 G2 A010			
	13.00-13.50	Olasılık ve İstatistik		Industrial Automation Systems II	Image Processing in Industrial Systems	Introduction to Robust Control
	14.00-14.50	IST1990 G1	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim	KOM3752 G1	KOM3570 G1	KOM4710 G1
	15.00-15.50	A151	KOM2542 G1 A012	A010	A152	A153
	16.00-16.50			Industrial Automation Systems II		
	17.00-17.50			KOM3752 G2		
18.00-18.50			A010			
19.00-19.50						
20.00-20.50						
Ç A R Ş A M B A	08.00-08.50					
	09.00-09.50		Python Prog. for Control and Auto. Engineers		Process Control	
	10.00-10.50		KOM2552 G1 A010	Industrial Automation Systems Laboratory 1	KOM4630 G1	
	11.00-11.50		Business English	KOM3772 G1	A153	
	12.00-12.50	Introduction to Algorithm Design and Programming	MDB3032 G40-G41 A012-A013			
	13.00-13.50	KOM1012 G1 AB08	Digital Electronics	Nümerik Analiz	Industrial Automation Systems Laboratory 1	
	14.00-14.50	Introduction to Algorithm Design and Programming	KOM2702 G1	KOM2722 G1	KOM3772 G2	
	15.00-15.50	KOM1012 G2 AB08	A151	A010	Industrial Automation Systems Laboratory 1	
	16.00-16.50		Dynamics		KOM3772 G3	
	17.00-17.50		KOM2522 G1 A010	Elektromanyetik Alan Teorisi		
18.00-18.50	İş Sağlığı ve Güvenliği 2		KOM2532 G1 A152	Industrial Electronics		
19.00-19.50	KOM1992 G1			KOM3560 G1		
20.00-20.50						
P E R Ş E M B E	08.00-08.50					
	09.00-09.50	MDB1032	System Dynamics Modeling and Simulation	Mikrokontrolörler ve Endüstriyel Uygulamaları	Robotics	
	10.00-10.50	İleri İngilizce 2 G27	KOM2712 G1	KOM3722 G1	KOM4650 G1	
	11.00-11.50	A012	A010	A152	A153	
	12.00-12.50					
	13.00-13.50	Introduction to Algorithm Design and Programming	Digital Electronics		Fundamentals of Robotic Vision	
	14.00-14.50	KOM1012 G1 AB08	KOM2702 G2		KOM4520 G1	
	15.00-15.50	Introduction to Algorithm Design and Programming	A151		A153	
	16.00-16.50	KOM1012 G2 AB08				
	17.00-17.50					
18.00-18.50				Tasarım Projesi, KOM4321, G1		
19.00-19.50				Tasarım Projesi, KOM4321, G1		
C U M A	08.00-08.50					
	09.00-09.50	Ayrık Matematik				
	10.00-10.50	KOM1062 G1				
	11.00-11.50	A151				
	12.00-12.50					
	13.00-13.50					
	14.00-14.50					
	15.00-15.50					
	16.00-16.50					
	17.00-17.50					
18.00-18.50						