



**ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ**  
**KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (%30 ve %100 İngilizce)**  
**(2020 – 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı)**

GÜN	SAAT	1. YIL 2.YARIYIL	2.YIL 4.YARIYIL	3. YIL 6. YARIYIL	4. YIL 8.YARIYIL	
30 OCAK CUMARTESİ	09.00-11.00		Sig.&Sys. App. in Cont. Eng KOM2711 G1		System Identification KOM4570 G1	
	11.00-13.00			Control Systems KOM3751 G1		
	13.00-15.00				Introduction to Optimal Control KOM4560 G1	
	15.00-17.00		Meas. & Sensors in Cont. Sys. KOM2731 G1			
	17.00-19.00				Multivar. Cont. Theory KOM4521 G1-G2	
	19.00-21.00				Ayrık-Zamanlı Kontrol Sistemleri KOM3781 G1-G2	
31 OCAK PAZAR	09.00-11.00					
	11.00-13.00					
	13.00-15.00					
	15.00-17.00					
	17.00-19.00					
1 ŞUBAT PAZARTESİ	09.00-11.00					
	11.00-13.00					
	13.00-15.00					
	15.00-17.00	Lineer Cebir ve Kontrol Mühendisliği Uygulamaları KOM1021 G1-G2				
	18.00-20.00					
2 ŞUBAT SALI	09.00-16.00					
	16.00-18.00	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 KOM1991 G1-G2				
	18.00-20.00			Electrical Machines KOM3761 G1		
3 ŞUBAT ÇARŞAMBA	09.00-11.00				Int. to Nonlinear Cont. Sys. KOM4580 G1	
	11.00-13.00					
	13.00-15.00	Int. to Cont. Eng. KOM1061 G1				
	15.00-17.00				Ind. Auto. Sys. Lab. II KOM4421 G1-G2	
	17.00-19.00			Analog Elec. Lab. KOM3511 G1	Sayısal Elek. Lab. KOM3521 G1-G2	Kontrol Sis. Ölç. Ve Alg. Lab. KOM3531 G1-G2
	19.00-21.00					

GÜN	SAAT	1. YIL 2.YARIYIL	2.YIL 4.YARIYIL	3. YIL 6. YARIYIL	4. YIL 8.YARIYIL
4 ŞUBAT PERŞEMBE	09.00-11.00		Programming Languages/Programlama Dilleri ENF1180 G1		
	11.00-13.00			Mechatronics KOM3510 G1	
	13.00-15.00				Microcont.&Indust. App. II KOM4670 G1
	15.00-17.00		Partial Diff. Equ. and App. KOM2512 G1		
	17:00-19:00			Object Oriented Prog. KOM3550 G1	
	19:00-21:00				Control Lab. KOM4221 G1-G2
5 ŞUBAT CUMA	08.00-10.00		Analog Elektronik KOM2751 G1-G2		
	10:00-12:00			Power Electronics KOM3610 G1	
	12.00-14.00				
	14.00-16.00		Elektrik Devre Temelleri KOM2721 G1-G2		
	16.00-18.00			Indust. Auto. Sys. I KOM3771 G1	
	18:00-20:00				Automation in Transportation Systems KOM4540 G1