



ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ FAKÜLTESİ
KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
HAFTALIK DERS PROGRAMI (%30 İngilizce)
(2021 – 2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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
	09.00-09.50	Türkçe I	Programming Languages (Online)	Control Systems	Microcont.&Indust. App. II
	10.00-10.50	TDB1031	G1 ENF1180	KOM3751 G1	KOM4670 G1
	11.00-11.50	AİİT I	(Online)	A010	A151
	12.00-12.50	ATA1031	Analog Electronics		Ind. Auto. Sys. Lab. II
	13.00-13.50	Lin. Alg. and App. in Cont. Eng.	KOM2751 G1	Electrical Machines (Hybrid)	KOM4421 G1 (OMRON Lab.)
	14.00-14.50	KOM1021 G1	A010	KOM3761 G1	Ind. Auto. Sys. Lab. II
	15.00-15.50	AB08		A151	KOM4421 G2 (OMRON Lab.)
	16.00-16.50			Indust. Auto. Sys. I	
	17.00-17.50			KOM3771 G1	Intro. to Optimal Control
	18.00-18.50	KOM1061 Int. to Cont. Eng. (Online)		A151	KOM4560 G1
19.00-19.50	G1 (Online)			A010	
20.00-20.50					
S A L I	08.00-08.50				Bitirme Çalışması, KOM9000
	09.00-09.50		Dif. Denklemler	Control Systems (Hybrid)	Multivar. Cont. Theory
	10.00-10.50		MAT2411	KOM3751 G2	KOM4521 G1
	11.00-11.50	İş Sağlığı ve Güvenliği I (Online)	Sig.&Sys. App. in Cont. Eng.	A010	A151
	12.00-12.50	KOM1991 G1 (Online)	KOM2711 G1 AB08		
	13.00-13.50		Fund. of Electrical Networks (Hybrid)	Indust. Auto. Sys. I (Hybrid)	Multivar. Cont. Theory
	14.00-14.50		KOM2721 G2	KOM3771 G2	KOM4521 G2
	15.00-15.50		AB08	A010	A151
	16.00-16.50		Sig.&Sys. App. in Cont. Eng. (Hybrid)		
	17.00-17.50		KOM2711 G2 AB08	Electrical Power Systems (Online)	
	18.00-18.50			KOM3590 G1	Tasarım Projesi KOM4321
19.00-19.50			(Online)		
20.00-20.50					
Ç A R Ş A M B A	08.00-08.50		Elektrik Devre Temelleri		
	09.00-09.50		KOM2721 G1	Object Oriented Prog. (Hybrid)	
	10.00-10.50		A010	KOM3550 G1	Ind. Auto. Sys. Lab. II
	11.00-11.50		Dif. Denklemler	A151	KOM4421 G3 (OMRON Lab.)
	12.00-12.50		MAT2411	Mechatronics (Online)	
	13.00-13.50	Lin. Alg. and App. in Cont. Eng. (Hybrid)	Analog Electronics (Hybrid)	KOM3510 G1	Control Lab.
	14.00-14.50	KOM1021 G2	KOM2751 G2	(Online)	KOM4421 G1 (Kontrol Lab.)
	15.00-15.50	AB08	A010	Disc-Time Cnt. Sys.	Control Lab.
	16.00-16.50			KOM3781 G1	KOM4421 G2 (Kontrol Lab.)
	17.00-17.50			A151	
	18.00-18.50			Analog Electronics Lab.	
19.00-19.50			KOM3511 G1		
20.00-20.50			(Elektronik Lab.)		
P E R Ş E M B E	08.00-08.50				
	09.00-09.50	Fizik I	Meas. & Sensors in Cont. Sys.	Digital Electronics Laboratory	Control Lab.
	10.00-10.50	FİZ1001	KOM2731 G1	KOM3521 G1	KOM4421 G3 (Kontrol Lab.)
	11.00-11.50	Fizik I	A151	(Elektronik Lab.)	Control Lab.
	12.00-12.50		KOM2711 Sig.&Sys. App. in Cont. Eng.		KOM4421 G4 (Kontrol Lab.)
	13.00-13.50	Matematik I	KOM2711 G1 A010	Meas. & Sensors in Cont. Sys. Lab.	
	14.00-14.50	MAT1071	Sig.&Sys. App. in Cont. Eng. (Hybrid)	KOM3531 G1	System Identification
	15.00-15.50	Matematik I	KOM2711 G2 A010	(Elektronik Lab.)	KOM4570 G1
	16.00-16.50			Meas. & Sensors in Cont. Sys. Lab.	AB08
	17.00-17.50			KOM3531 G2	
	18.00-18.50			(Elektronik Lab.)	
19.00-19.50					
20.00-20.50					
C U M A	08.00-08.50				
	09.00-09.50	İleri İngilizce I	Meas. & Sensors in Cont. Sys. (Hybrid)	Analog Electronics Lab.	Int. to Nonlinear Cont. Sys.
	10.00-10.50	MDB1031	KOM2731 G2	KOM3511 G2	KOM4580 G1
	11.00-11.50	İleri İngilizce I	AB08	(Elektronik Lab.)	A151
	12.00-12.50				
	13.00-13.50				
	14.00-14.50		İng. Oku. Kon.	Disc-Time Cnt. Sys. (Hybrid)	
	15.00-15.50		MDB2051	KOM3781 G2	
	16.00-16.50			A151	
	17.00-17.50			Digital Electronics Laboratory	
	18.00-18.50			KOM3521 G2	
19.00-19.50			(Elektronik Lab.)		
C M T	08.00-08.50				
	09.00-09.50	Matematik I			
	10.00-10.50	MAT1071			
	11.00-11.50				
	12.00-12.50	Fizik I			
	13.00-13.50	FİZ1001			

Not 1: Bölüm derslerinde "hybrid" ve "online" olarak tanımlanan dersler, ders isimlerinin yanında parantez içinde belirtilmiştir. Belirtilmeyen dersler yüzyüze yapılacaktır .

Not 2: "Hybrid" olarak tanımlanan dersler sınıfta ve çevrimiçi olarak eşzamanlı şekilde yapılacaktır.

Not 3: BLM/EHM/ELM/KOM 4991 Çok Disiplinli Tasarım Projesi dersinin seçimi ve grupların dağıtımı ile ilgili esaslar bölüm web sayfasında açıklanacaktır.

Not 4: İTİB (sosyal seçimlik) derslerin haftalık ders programlarına ilgili bölümlerin web sayfalarından ulaşabilirsiniz.

Not 5: Servis dersleri ile ilgili duyurulara dersi veren ilgili bölümlerin web sayfalarından ulaşabilirsiniz.