



FACULTY OF ELECTRICAL & ELECTRONICS
DEPARTMENT OF CONTROL and AUTOMATION ENGINEERING
UNDERGRADUATE WEEKLY SCHEDULE (%100 English)
(2021 – 2022 Fall Semester)

DAY	TIME	YEAR #1	YEAR #2	YEAR #3	YEAR #4
M O N D A Y	08.00-08.50				Graduation Thesis, KOM9000
	09.00-09.50	Türkçe 1	Programming Languages (Online)	Control Systems	Microcont.&Indust. App. II
	10.00-10.50	TDB1031	G1 ENF1180	KOM3751 G1	KOM4670 G1
	11.00-11.50	AİT1	(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	
T U E S D A Y	08.00-08.50				Bitirme Çalışması, KOM9000
	09.00-09.50	Mathematics I	Diff. Equations	Control Systems (Hybrid)	Multivar. Cont. Theory
	10.00-10.50	MAT1071	MAT2411	KOM3751 G2	KOM4521 G1
	11.00-11.50	Mathematics I	Sig.&Sys. App. in Cont. Eng.	A010	A151
	12.00-12.50		KOM2711 G1 AB08		
	13.00-13.50	Physics I	Fund. of Electrical Networks (Hybrid)	Indust. Auto. Sys. I (Hybrid)	Multivar. Cont. Theory
	14.00-14.50	FIZ1001	KOM2721 G2	KOM3771 G2	KOM4521 G2
	15.00-15.50	Physics I	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)		
W E D N E S D A Y	08.00-08.50				
	09.00-09.50			Object Oriented Prog. (Hybrid)	
	10.00-10.50			KOM3550 G1	Ind. Auto. Sys. Lab. II
	11.00-11.50	Occupational Health and Safety 1 (Online)	Diff. Equations	A151	KOM4421 G3 (OMRON Lab.)
	12.00-12.50	KOM1991 G2 (Online)	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)	KOM4221 G1 (Kontrol Lab.)
	15.00-15.50	AB08	A010	Disc-Time Cnt. Sys.	Control Lab.
	16.00-16.50			KOM3781 G1	KOM4221 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.)		
T H U R S D A Y	08.00-08.50				
	09.00-09.50		Meas. & Sensors in Cont. Sys.	Digital Electronics Laboratory	Control Lab.
	10.00-10.50		KOM2731 G1	KOM3521 G1	KOM4221 G3 (Kontrol Lab.)
	11.00-11.50		A151	(Elektronik Lab.)	Control Lab.
	12.00-12.50		KOM2711 Sig.&Sys. App. in Cont. Eng.		KOM4221 G4 (Kontrol Lab.)
	13.00-13.50		KOM2711 G1 A010	Meas. & Sensors in Cont. Sys. Lab.	
	14.00-14.50		Sig.&Sys. App. in Cont. Eng. (Hybrid)	KOM3531 G1	System Identification
	15.00-15.50		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					
F R I D A Y	08.00-08.50				
	09.00-09.50	Adv. English 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	Adv. English I	AB08	(Elektronik Lab.)	A151
	12.00-12.50				
	13.00-13.50				
	14.00-14.50		Read. & Speak. in English	Disc-Time Cnt. Sys. (Hybrid)	
	15.00-15.50		MDB2051	KOM3781 G2	
	16.00-16.50			A151	
	17.00-17.50			Digital Electronics Lab.	
18.00-18.50			KOM3521 G2		
19.00-19.50			(Elektronik Lab.)		
S A T	08.00-08.50				
	09.00-09.50	Physics I			
	10.00-10.50	FIZ1001			
	11.00-11.50				
	12.00-12.50	Mathematics I			
13.00-13.50	MAT1071				

- 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.