

2018-2019 GÜZ DÖNEMİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MAZERET SINAV PROGRAMI

SAAT	10 ARALIK 2018 PAZARTESİ			11 ARALIK 2018 SALI		12 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA		13 ARALIK 2018 PERŞEMBE		14 ARALIK 2018 CUMA	
08.30 – 09.45											
09.50 – 11.05	INTRODUCTION TO COMPUTERS AND PROGRAMMING (3) Bilgisayar Lab.			İLETİŞİM KURAMI I (7) Haberleşme Lab.		ELEKTRONİK DEVRELER II (16) Bilgisayar Lab.					
11.10 – 12.25	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ I (2) Bilgisayar Lab.	MİKROİŞLEMCİLER II (1) Bilgisayar Lab.	HIGH VOLTAGE TECHNIQUES I (1) Bilgisayar Lab.	Bilg. Tem. ve Prog. Giriş MAVİ SALON		LOGIC CIRCUITS (3) Haberleşme Lab.	MODERN VEHICLE TECHNOLOGY (2) Haberleşme Lab.	POWER GENERATIONS TRANSMISSION AND DISTRIBUTION (6) Bilgisayar Lab.		Matematik – I D-203 Mathematics-I D-203	
12.30 – 13.45	ROBOTİK SİSTEMLERİNE GİRİŞ (5) Bilgisayar Lab.	ELEKTRONİK SİTEMLERDE ENERJİ DÖNÜŞÜM MALZEMELERİ (2) Bilgisayar Lab.		MATEMATİK III (1) Haberleşme Lab.	CALCULUS III (8) Haberleşme Lab.	YAPAY ZEKA SİSTEMLERİ (3) Haberleşme Lab.		ENERJİ ÜRETİMİ, İLETİMİ VE DAĞITIMI (1) Bilgisayar Lab.	SAYISAL ELEKTRONİK DEVRELERİ (1) Bilgisayar Lab.		
14.00 – 15.15	EKONOMİ MAVİ SALON			ELECTRICAL MACHINES II (1) Haberleşme Lab.	ELEKTRİKSEL MALZEMELER (2) Haberleşme Lab.	SİSTEM MODELLEME (2) Haberleşme Lab.	SAYISAL KONTROL SİSTEMLERİ (2) Haberleşme Lab.	Diferansiyel Denklemler MAVİ SALON Diferantial Equations MAVİ SALON	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I MAVİ SALON Yabancı Öğrenciler için Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I MAVİ SALON		
15.20 – 16.35	Fizik – I D-202			CIRCUIT THEORY (7) Haberleşme Lab.	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS (1) Haberleşme Lab.			POWER DISTRIBUTION SYSTEMS (4) Bilgisayar Lab.	PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES (13) Bilgisayar Lab.	OLASILIK TEORİSİ VE RASTGELE SÜREÇLER (1) Bilgisayar Lab.	

*Her öğrenci ilgili ders için kayıt olduğu gruba ait dersanede sınava girmek zorundadır.