

2024-2025 GÜZ DÖNEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DERS PROGRAMI

I. Örgün Ders Programı

		1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
PAZARTESİ	08 ³⁰ -09 ¹⁵			EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	
	09 ²⁵ -10 ¹⁰		EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-202)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-201)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵		EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-202)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-201)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-202)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-201)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(10) (C-101)			EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (A-202)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(10) (C-101)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-204)		EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (A-202)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(10) (C-101)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-204)	ETK2-3501 ETİK(8)*	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (A-202)
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(10) (C-101)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-204)	ETK2-3501 ETİK(8)*	
SALI	08 ³⁰ -09 ¹⁵				GNÇ2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI(1) (A-202)
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (C-101)			GNÇ2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI(1) (A-202)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (C-101)			GNÇ2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI teorik(1) (A-202)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (C-101)		EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) (Elektronik Lab)	
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵			EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) (Elektronik Lab)	
	13 ³⁰ -14 ¹⁵		EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (C-101)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	EEM2-4710 AYDINLATMA TEKNİĞİ(16)(A-202)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰		EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (C-101)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	EEM2-4710 AYDINLATMA TEKNİĞİ(16)(A-202)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵		EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (C-101)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	EEM2-4710 AYDINLATMA TEKNİĞİ(16)(A-202)
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (C-101)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	
ÇARŞAMBA	08 ³⁰ -09 ¹⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-204)		EEM2-4752 UYDU HABERLEŞMESİ(13)(A-202)
	09 ²⁵ -10 ¹⁰		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-204)		EEM2-4752 UYDU HABERLEŞMESİ(13)(A-202)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-204)		EEM2-4752 UYDU HABERLEŞMESİ(13)(A-202)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-204)		EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (C-101)	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-208)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ(12) (A-201)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (C-101)	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-208)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ (12) (A-201)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	EEM2-1115 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I(13) (C-101)	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-208)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ (12) (A-201)
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	EEM2-1115 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I(13) (C-101)	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-208)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ(12) (A-201)
PERŞEMBE	08 ³⁰ -09 ¹⁵	TOY2-1101 TEKNOLOJİ OKURYAZARLIĞI*			
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	TOY2-1101 TEKNOLOJİ OKURYAZARLIĞI*		EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	İNG2-1101 İNGİLİZCE I*		EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	İNG2-1101 İNGİLİZCE I*		EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	AİHT2-1101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I*	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-204)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (C-101)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	AİHT2-1101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I*	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-204)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (C-101)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵		EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-204)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (C-101)
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
CUMA	08 ³⁰ -09 ¹⁵				
	09 ²⁵ -10 ¹⁰			EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	FLB2-1101 FİZİK LABORATUVAR II(4) (Fizik Laboratuvarı)		EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	FLB2-1101 FİZİK LABORATUVAR II(4) (Fizik Laboratuvarı)		EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4) (A-204)			
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	FZK2-1101 FİZİK I(4) (A-204)			
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4) (A-204)	ÜOSO-2300 ANAYURT GÜVENLİĞİ*		
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		ÜOSO-2300 ANAYURT GÜVENLİĞİ*		
CUMARTESİ	08 ³⁰ -09 ¹⁵				MOS2-4701 KARMAŞIK MÜHENDİSLİK TASARIMI
	09 ²⁵ -10 ¹⁰				MOS2-4701 KARMAŞIK MÜHENDİSLİK TASARIMI
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵				MOS2-4701 KARMAŞIK MÜHENDİSLİK TASARIMI
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3) (Devre Lab)		
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3) (Devre Lab)		
	13 ³⁰ -14 ¹⁵				EEM2-4799 BİTİRME PROJESİ
	14 ²⁵ -15 ¹⁰				EEM2-4799 BİTİRME PROJESİ
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	TUR2-1101 TÜRK DİLİ I*			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	TUR2-1101 TÜRK DİLİ I*			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵					
17 ⁵⁰ -18 ³⁵					

II. Örgün Ders Programı

	1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF	
PAZARTESİ	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9) (A-201)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-208)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİşlemci Lab.) (A-202)
	17 ⁵⁰ 18 ³⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9) (A-201)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-208)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİşlemci Lab.) (A-202)
	18 ⁴⁰ 19 ³⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9) (A-201)	EEM2-2307 SAYISAL TASARIM I(3) (A-208)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4732 PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER(15) (Microİşlemci Lab.) (A-202)
	19 ³⁰ 20 ¹⁵	EEM2-1111 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ(9) (A-201)	EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-208)	EEM2-3501 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI I(1) (A-204)	EEM2-4752 UYDU HABERLEŞMESİ (13)(A-202)
	20 ²⁰ 21 ⁰⁵		EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-208)	ETK2-3501 ETİK(8)*	EEM2-4752 UYDU HABERLEŞMESİ (13)(A-202)
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵		EEM2-2333 TEKNİK İNGİLİZCE (3) (A-208)	ETK2-3501 ETİK(8)*	EEM2-4752 UYDU HABERLEŞMESİ (13)(A-202)
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵				
22 ⁵⁰ 23 ³⁵					
SALI	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (A-202)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-208)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	EEM2-4710 AYDINLATMA TEKNİĞİ (16)(A-201)
	17 ⁵⁰ 18 ³⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (A-202)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-208)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	EEM2-4710 AYDINLATMA TEKNİĞİ (16)(A-201)
	18 ⁴⁰ 19 ³⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (A-202)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-208)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	EEM2-4710 AYDINLATMA TEKNİĞİ (16)(A-201)
	19 ³⁰ 20 ¹⁵	EEM2-1115 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I(13) (A-202)	EEM2-2301 DEVREANALİZİ I(7) (A-208)	EEM2-3507 ELEKTRO MANYETİK DALGALAR (5) (A-204)	EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **
	20 ²⁰ 21 ⁰⁵	EEM2-1115 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I(13) (A-202)			EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵				EEM2-4725 SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ(11) **
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵				GNC2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI (11) (A-202)
22 ⁵⁰ 23 ³⁵				GNC2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI (11) (A-202)	
ÇARŞAMBA	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵		EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-208)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ (12) (A-202)
	17 ⁵⁰ 18 ³⁵		EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-208)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ(12) (A-202)
	18 ⁴⁰ 19 ³⁵		EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-208)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) (A-204)	EEM2-4712 GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ(12) (A-202)
	19 ³⁰ 20 ¹⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (A-201)	EEM2-2305 ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II(9) (A-208)	EEM2-3505 ELEKTRİK MAKİNELERİ I(5) ((A-204)	
	20 ²⁰ 21 ⁰⁵	MTM2-1105 MATEMATİK I(14) (A-201)		EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵			EEM2-3521 ELEKTRİK TES(12) (A-204)	
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵			EEM2-3521 ELEKTRİK TES. (12) (A-204)	
22 ⁵⁰ 23 ³⁵				GNC2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI(11) (A-202)	
PERŞEMBE	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4) (A-201)	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-208)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)
	17 ⁵⁰ 18 ³⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4) (A-201)	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-208)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)
	18 ⁴⁰ 19 ³⁵	FZK2-1101 FİZİK I(4) (A-201)	EEM2-2315 OLASILIK KURAMI(6) (A-208)	EEM2-3509 MİKROİŞLEMCİLER(2)**	EEM2-4731 PROSES KONTROL(10) (A-204)
	19 ³⁰ 20 ¹⁵	FLB2-1101 FİZİKLABORATUVAR II(4) (A-201)		EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)
	20 ²⁰ 21 ⁰⁵	FLB2-1101 FİZİKLABORATUVAR II(4) (A-201)		EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵			EEM2-3517 ANALOG HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4762 MİKRO KONTROLÇÜLER(2) (A-202)
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵				
22 ⁵⁰ 23 ³⁵					
CUMA	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-204)	EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) (Elektronik Lab)	
	17 ⁵⁰ 18 ³⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-204)	EEM2-3511 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI I(7) (Elektronik Lab)	
	18 ⁴⁰ 19 ³⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-204)		
	19 ³⁰ 20 ¹⁵		EEM2-2303 ELEKTROMANYETİK I(8) (A-204)		
	20 ²⁰ 21 ⁰⁵				EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-202)
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵				EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-202)
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵				EEM2-4744 MİKRO DALGALAR(8) (A-202)
22 ⁵⁰ 23 ³⁵					
CUMARTESİ	17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵				MOS2-4701 KARMAŞIK MÜHENDİSLİK TASARIMI
	17 ⁵⁰ 18 ³⁵				MOS2-4701 KARMAŞIK MÜHENDİSLİK TASARIMI
	18 ⁴⁰ 19 ³⁵				MOS2-4701 KARMAŞIK MÜHENDİSLİK TASARIMI
	19 ³⁰ 20 ¹⁵		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3) (A-208)		
	20 ²⁰ 21 ⁰⁵		EEM2-2311 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI I(3) (A-208)		
	21 ¹⁰ 21 ⁵⁵				EEM2-4799 BİTİRME PROJESİ
	22 ⁰⁰ 22 ⁴⁵				EEM2-4799 BİTİRME PROJESİ
17 ⁰⁰ 17 ⁴⁵					

1	Dr. Öğr. Üyesi Vedat ÖZKANER	11	Dr. Öğr. Üyesi Volkan AKDOĞAN	21	
2	Dr. Öğr. Üyesi Ersin ÖZDEMİR	12	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET KURTOĞLU	22	
3	Doç. Dr. Oğuzhan AKGÖL	13	Ar. Gör. Dr. Fatih Özkan ALKURT	23	
4	Prof. Dr. Mustafa YÜKSEK	14	DOÇ. DR. Alev Kelleci AKBAY	24	
5	Prof. Dr. Yakup HAMEŞ	15	Öğr. Gör. Metin SEVİNÇLİ	25	
6	Doç. Dr. Üyesi Selva ÇÜRÜK	16	Ar. Gör. Dr. Arzu TÜRKSOY	26	
7	Prof. Dr. Muharrem KARAASLAN	17		27	
8	Doç. Dr. Mehmet Ali Belen	18		28	
9	Dr. Öğr. Üyesi Merve ERKINAY ÖZDEMİR	19		29	
10	Dr. Öğr. Üyesi Murat FURAT	20		30	

* UBOM : Uzaktan Eğitim

** Nejla Üysen Bilgi Teknoloji Merkezi

Not: A-201, A-202, A-208, A-204 nolu sınıflar A Blokta (Bilgisayar ve Makine Mühendisliğinin bulunduğu bina) yer alan dersliklerdir. C-101, Elektronik Lab, Devre Lab derslikleri ise C blok (Elektrik Elektronik Mühendisliği Derslikleri binası) zemin katta yer almaktadır.