

2025-2026 BAHAR DÖNEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DERS PROGRAMI

I. Örgün Ders Programı

		1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
PAZARTESİ	08 ³⁰ -09 ¹⁵		EEM2-2404 ELEKTROMANYETİK II (13) (C-101)	EEM2-3602 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (A-204)	EEM2-4862 PYTHON'A GİRİŞ (16) (A104)
	09 ⁵⁵ -10 ¹⁰	FZK2-1202 FİZİK II (11) (C-102)	EEM2-2404 ELEKTROMANYETİK II (13) (C-101)	EEM2-3602 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (A-204)	EEM2-4862 PYTHON'A GİRİŞ (16) (A104)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	FZK2-1202 FİZİK II (11) (C-102)	EEM2-2404 ELEKTROMANYETİK II (13) (C-101)	EEM2-3602 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (A-204)	EEM2-4862 PYTHON'A GİRİŞ (16) (A104)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	FZK2-1202 FİZİK II (11) (C-102)	EEM2-2404 ELEKTROMANYETİK II (13) (C-101)	EEM2-3602 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (A-204)	EEM2-4820 MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				EEM2-4820 MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	FLB2-1202 FİZİK LABORATUVARI II (11)		EEM2-3622 YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (19) (C-102)	EEM2-4820 MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)
	14 ⁵⁵ -15 ¹⁰	FLB2-1202 FİZİK LABORATUVARI II (11)		EEM2-3622 YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (19) (C-102)	
	15 ³⁰ -16 ⁰⁵		EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (2) (A)	EEM2-3622 YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (19) (C-102)	
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (2) (A)		
SALI	08 ³⁰ -09 ¹⁵		İSG2-2402 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (11)		EEM2-4861 YAPAY ZEKA (3) (A-101)
	09 ⁵⁵ -10 ¹⁰	MTM2-1206 MATEMATİK II (1) (C-101)	EEM2-2402 DEVRE ANALİZİ II (2) (A-204)		EEM2-4861 YAPAY ZEKA (3) (A-101)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	MTM2-1206 MATEMATİK II (1) (C-101)	EEM2-2402 DEVRE ANALİZİ II (2) (A-204)		EEM2-4861 YAPAY ZEKA (3) (A-101)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	MTM2-1206 MATEMATİK II (1) (C-101)	EEM2-2402 DEVRE ANALİZİ II (2) (A-204)	KPL2-3602 KARİYER PLANLAMA (7) (C-102)	EEM2-4814 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ VE TOPRAKLAMA SİSTEMİ TASARIMI(11) (A-104)
	12 ³⁵ -13 ³⁰		EEM2-2402 DEVRE ANALİZİ II (2) (A-204)	KPL2-3602 KARİYER PLANLAMA (7) (C-102)	EEM2-4814 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ VE TOPRAKLAMA SİSTEMİ TASARIMI(11) (A-104)
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	EEM2-1262 PROGRAMLAMA DİLLERİ (3)(N.Ü.)*		EEM2-3606 ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (A-204)	EEM2-4814 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ VE TOPRAKLAMA SİSTEMİ TASARIMI(11) (A-104)
	14 ⁵⁵ -15 ¹⁰	EEM2-1262 PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (N.Ü.)	İSG2-2402 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (11)	EEM2-3606 ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (A-204)	EEM2-4843 MİKRO DALGA SİSTEMLERİN MODELLENMESİ (7) (C-102)
	15 ³⁰ -16 ⁰⁵	EEM2-1262 PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (N.Ü.)	EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (2) (B)	EEM2-3606 ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (A-204)	EEM2-4843 MİKRO DALGA SİSTEMLERİN MODELLENMESİ (7) (C-102)
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	EEM2-1262 PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (N.Ü.)	EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (2) (B)	EEM2-3606 ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (A-204)	EEM2-4843 MİKRO DALGA SİSTEMLERİN MODELLENMESİ (7) (C-102)
ÇARŞAMBA	08 ³⁰ -09 ¹⁵			EEM2-3616 GÜÇ ELEKTRONİĞİ (9) (C-102)	
	09 ⁵⁵ -10 ¹⁰		EEM2-2418 SİNYALLER VE SİSTEMLER (18) (A-204)	EEM2-3616 GÜÇ ELEKTRONİĞİ (9) (C-102)	EEM2-4821 ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (A-104)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵		EEM2-2418 SİNYALLER VE SİSTEMLER (18) (A-204)	EEM2-3616 GÜÇ ELEKTRONİĞİ (9) (C-102)	EEM2-4821 ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (A-104)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EEM2-2418 SİNYALLER VE SİSTEMLER (18) (A-204)	EEM2-3616 GÜÇ ELEKTRONİĞİ (9) (C-102)	EEM2-4821 ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (A-104)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	MTM2-1206 MATEMATİK II (1) (C-101)	EEM2-2420 YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (A-204)	EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (15) (C)	EEM2-4838 DİJİTAL FİLTRELER (12) (C-101)
	14 ⁵⁵ -15 ¹⁰	MTM2-1206 MATEMATİK II (1) (C-101)	EEM2-2420 YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (A-204)	EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (15) (C)	EEM2-4838 DİJİTAL FİLTRELER (12) (C-101)
	15 ³⁰ -16 ⁰⁵		EEM2-2420 YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (A-204)		EEM2-4838 DİJİTAL FİLTRELER (12) (C-101)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				STAJ	
PERŞEMBE	08 ³⁰ -09 ¹⁵				EEM2-4841 ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (C-101)
	09 ⁵⁵ -10 ¹⁰		EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (17) (C)	EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (4) (B)	EEM2-4841 ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (C-101)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵		EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (17) (C)	EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (4) (B)	EEM2-4841 ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (C-101)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (4) (A)	
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵			EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (4) (A)	
	13 ³⁰ -14 ¹⁵		EEM2-2406 SAYISAL TASARIM II (18) (C-101)	EEM2-3618 OTOMATİK KONTROL (10) (A-204)	EEM2-4733 SENSÖRLER VE AKTÜATÖRLER (15) (A101)
	14 ⁵⁵ -15 ¹⁰		EEM2-2406 SAYISAL TASARIM II (18) (C-101)	EEM2-3618 OTOMATİK KONTROL (10) (A-204)	EEM2-4733 SENSÖRLER VE AKTÜATÖRLER (15) (A101)
	15 ³⁰ -16 ⁰⁵	EEM2-1216 VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR (17) (C-102)	EEM2-2406 SAYISAL TASARIM II (18) (C-101)	EEM2-3618 OTOMATİK KONTROL (10) (A-204)	EEM2-4733 SENSÖRLER VE AKTÜATÖRLER (15) (A101)
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	EEM2-1216 VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR (17) (C-102)			
CUMA	08 ³⁰ -09 ¹⁵		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (18) (A)		İME2-4802 İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM
	09 ⁵⁵ -10 ¹⁰		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (18) (A)		İME2-4802 İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (8) (C)		İME2-4802 İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (8) (C)		İME2-4802 İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM

	12 ¹⁰ -12 ²⁵					
	13 ³⁰ -14 ¹⁵		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (18) (B)	EEM2-3620 SAYISAL HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4815 GÜÇ SİSTEMLERİNDE KONTROL VE HABERLEŞME(8)(C-101)	
	14 ²⁵ -15 ¹⁰		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (18) (B)	EEM2-3620 SAYISAL HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4815 GÜÇ SİSTEMLERİNDE KONTROL VE HABERLEŞME(8)(C-101)	
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵			EEM2-3620 SAYISAL HABERLEŞME (6) (A-204)	EEM2-4815 GÜÇ SİSTEMLERİNDE KONTROL VE HABERLEŞME(8)(C-101)	
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
CUMHURİYETİ	08 ³⁰ -09 ¹⁵	İNG2-1202 İNGİLİZCE II (UBOM)				
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	İNG2-1202 İNGİLİZCE II (UBOM)				
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵					BİTİRME PROJESİ
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					BİTİRME PROJESİ
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵					
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	AİT2-1202 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ II (UBOM)				
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	AİT2-1202 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ II (UBOM)				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	YOG2-1202 YENİLİKÇİLİK VE GİRİŞİMCİLİK (UBOM)				
17 ⁵⁵ -18 ³⁵	YOG2-1202 YENİLİKÇİLİK VE GİRİŞİMCİLİK (UBOM)					
PAZAR	08 ³⁰ -09 ¹⁵					
	09 ²⁵ -10 ¹⁰					
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵					
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	TUR2-1202 TÜRK DİLİ II (UBOM)				
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	TUR2-1202 TÜRK DİLİ II (UBOM)				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					

II. Örgün Ders Programı

	1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF		
PAZARTESİ	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	FZK2-1202 FİZİK II (11) (C-102)	EEM2-2418 SINYALLER VE SİSTEMLER (18) (A204)	EEM2-3602 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (A-101)	EEM2-4820 MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)	EEM2-4851HABERLEŞME AĞLARI (13) (C101)
	17 ⁵⁰ -18 ⁴⁵	FZK2-1202 FİZİK II (11) (C-102)	EEM2-2418 SINYALLER VE SİSTEMLER (18) (A204)	EEM2-3602 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (A-101)	EEM2-4820 MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)	EEM2-4851HABERLEŞME AĞLARI (13) (C101)
	18 ⁴⁰ -19 ³⁵	FZK2-1202 FİZİK II (11) (C-102)	EEM2-2418 SINYALLER VE SİSTEMLER (18) (A204)	EEM2-3602 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (A-101)	EEM2-4820 MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)	EEM2-4851HABERLEŞME AĞLARI (13) (C101)
	19 ³⁰ -20 ²⁵	FLB2-1202 FİZİK LABORATUVARI II (11)	EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (B) (17)	EEM2-3602 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (A-101)	EEM2-4862 PYTHON'A GİRİŞ (16) (A-104)	
	20 ²⁰ -21 ¹⁵	FLB2-1202 FİZİK LABORATUVARI II (11)	EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (B) (17)	KPL2-3602 KARİYER PLANLAMA (7) (C-102)	EEM2-4862 PYTHON'A GİRİŞ (16) (A-104)	
	21 ¹⁰ -21 ⁵⁵		EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (A) (2)	KPL2-3602 KARİYER PLANLAMA (7)	EEM2-4862 PYTHON'A GİRİŞ (16) (A-104)	
	22 ⁰⁰ -22 ⁴⁵		EEM2-2412 TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (A) (2)			BİTİRME PROJESİ
	22 ⁵⁰ -23 ³⁵					BİTİRME PROJESİ
SALI	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	MTM2-1206 MATEMATİK II (1) (C-101)	EEM2-2402 DEVRE ANALİZİ II (2) (C-102)	EEM2-3606 ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (A-204)	EEM2-4843 MİKRO DALGA SİSTEMLERİN MODELLENMESİ (7) (A-101)	EEM2-4861 YAPAY ZEKA (3) (A-104)
	17 ⁵⁰ -18 ⁴⁵	MTM2-1206 MATEMATİK II (1) (C-101)	EEM2-2402 DEVRE ANALİZİ II (2) (C-102)	EEM2-3606 ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (A-204)	EEM2-4843 MİKRO DALGA SİSTEMLERİN MODELLENMESİ (7) (A-101)	EEM2-4814 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ VE TOPRAKLAMA SİSTEMİ TASARIMI(11) (A-104)
	18 ⁴⁰ -19 ³⁵	MTM2-1206 MATEMATİK II (1) (C-101)	EEM2-2402 DEVRE ANALİZİ II (2) (C-102)	EEM2-3606 ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (A-204)	EEM2-4843 MİKRO DALGA SİSTEMLERİN MODELLENMESİ (7) (A-101)	EEM2-4814 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ VE TOPRAKLAMA SİSTEMİ TASARIMI(11) (A-104)
	19 ³⁰ -20 ²⁵		EEM2-2402 DEVRE ANALİZİ II (2) (C-102)	EEM2-3606 ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (A-204)		EEM2-4814 ELEKTRİK GÜVENLİĞİ VE TOPRAKLAMA SİSTEMİ TASARIMI(11) (A-104)
	20 ²⁰ -21 ¹⁵		İSG2-2402 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (11)	EEM2-3616 GÜÇ ELEKTRONİĞİ (9) (C-102)		
	21 ¹⁰ -21 ⁵⁵		İSG2-2402 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (11)	EEM2-3616 GÜÇ ELEKTRONİĞİ (9) (C-102)		
	22 ⁰⁰ -22 ⁴⁵			EEM2-3616 GÜÇ ELEKTRONİĞİ (9) (C-102)		
	22 ⁵⁰ -23 ³⁵			EEM2-3616 GÜÇ ELEKTRONİĞİ (9) (C-102)		
ÇARŞA MBA	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	MTM2-1206 MATEMATİK II (15) (C-101)	EEM2-2420 YARIHİTLEN ELEKTRONİĞİ (5) (A-204)	EEM2-3622 YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (19) (C-102)	EEM2-4821 ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (A-101)	EEM2-4861 YAPAY ZEKA (3) (A-104)
	17 ⁵⁰ -18 ⁴⁵	MTM2-1206 MATEMATİK II (15) (C-101)	EEM2-2420 YARIHİTLEN ELEKTRONİĞİ (5) (A-204)	EEM2-3622 YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (19) (C-102)	EEM2-4821 ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (A-101)	EEM2-4861 YAPAY ZEKA (3) (A-104)

18 ⁰⁰ -19 ⁵⁵	EEM2-1262 PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (N.Ü.*)	EEM2-2420 YARIHİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (A-204)	EEM2-3622 YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (19) (C-102)	EEM2-4821 ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (A-101)	
19 ³⁰ -20 ⁵⁵	EEM2-1262 PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (N.Ü.*)	EEM2-2404 ELEKTROMANYETİK II (13) (C-102)			EEM2-4838 DİJİTAL FİLTRELER (12) (C-101)
20 ³⁰ -21 ⁵⁵	EEM2-1262 PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (N.Ü.*)	EEM2-2404 ELEKTROMANYETİK II (13) (C-102)			EEM2-4838 DİJİTAL FİLTRELER (12) (C-101)
21 ¹⁰ -21 ⁵⁵	EEM2-1262 PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (N.Ü.*)	EEM2-2404 ELEKTROMANYETİK II (13) (C-102)			EEM2-4838 DİJİTAL FİLTRELER (12) (C-101)
22 ⁰⁰ -22 ⁵⁵		EEM2-2404 ELEKTROMANYETİK II (13) (C-102)			
22 ⁵⁰ -23 ⁵⁵					

PERŞEMBE

17 ⁰⁰ -17 ⁵⁵	EEM2-1216 VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR (17) (C-102)	EEM2-2406 SAYISAL TASARIM II (18) (C-101)	EEM2-3618 OTOMATİK KONTROL (10) (A-204)	EEM2-4733 SENSÖRLER VE AKTÜATÖRLER (15) (A101)	
17 ⁵⁰ -18 ⁵⁵	EEM2-1216 VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR (17) (C-102)	EEM2-2406 SAYISAL TASARIM II (18) (C-101)	EEM2-3618 OTOMATİK KONTROL (10) (A-204)	EEM2-4733 SENSÖRLER VE AKTÜATÖRLER (15) (A101)	
18 ⁴⁰ -19 ⁵⁵		EEM2-2406 SAYISAL TASARIM II (18) (C-101)	EEM2-3618 OTOMATİK KONTROL (10) (A-204)	EEM2-4733 SENSÖRLER VE AKTÜATÖRLER (15) (A101)	
19 ³⁰ -20 ⁵⁵		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (18) (A)	EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (15) (B)		
20 ³⁰ -21 ⁵⁵		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (18) (A)	EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (15) (B)		
21 ¹⁰ -21 ⁵⁵			EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (4) (A)		
22 ⁰⁰ -22 ⁵⁵			EEM2-3612 TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (4) (A)		
22 ⁵⁰ -23 ⁵⁵				STAJ	

CUMA

17 ⁰⁰ -17 ⁵⁵			EEM2-3620 SAYISAL HABERLEŞME (6) (A204)	EEM2-4815 GÜÇ SİSTEMLERİNDE KONTROL VE HABERLEŞME (8)(A-101)	
17 ⁵⁰ -18 ⁵⁵			EEM2-3620 SAYISAL HABERLEŞME (6) (A204)	EEM2-4815 GÜÇ SİSTEMLERİNDE KONTROL VE HABERLEŞME(8)(A-101)	
18 ⁴⁰ -19 ⁵⁵			EEM2-3620 SAYISAL HABERLEŞME (6) (A204)	EEM2-4815 GÜÇ SİSTEMLERİNDE KONTROL VE HABERLEŞME(8)(A-101)	
19 ³⁰ -20 ⁵⁵					
20 ³⁰ -21 ⁵⁵		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (8) (B)		EEM2-4841 ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (C-101)	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM
21 ¹⁰ -21 ⁵⁵		EEM2-2416 SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (8) (B)		EEM2-4841 ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (C-101)	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM
22 ⁰⁰ -22 ⁵⁵				EEM2-4841 ANTENLER VE PROPAGASYON (13)	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM
22 ⁵⁰ -23 ⁵⁵					İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM

CUMARTESİ

11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
12 ¹⁰ -12 ⁵⁵					
13 ³⁰ -14 ¹⁵					
14 ²⁵ -15 ¹⁰					
15 ²⁰ -16 ⁰⁵					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					

1	Doç. Dr. Alev Kelleci AKBAY	11	Prof. Dr. Mustafa YÜKSEK		
2	Dr. Öğr. Üyesi Arzu TÜRKSOY	12	Dr. Öğr. Üyesi Volkan AKDOĞAN		
3	Doç. Dr. Ersin ÖZDEMİR	13	Doç. Dr. Mehmet Ali BELEN		
4	Dr. Öğr. Üyesi Vedat ÖZKANER	14	Öğr. Gör. Metin SEVİNÇLİ		
5	Prof. Dr. Yakup HAMEŞ	15	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ATCI		
6	Doç. Dr. Selva ÇÜRÜK	16	Arş. Gör. Ali ÖZKAHRAMAN		
7	Prof. Dr. Muharrem KARAASLAN	17	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Özkan ALKURT		
8	Dr. Öğr. Mustafa SAKA	18	Doç. Dr. Merve Erkinay ÖZDEMİR		
9	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KURTOĞLU	19	Dr. Öğr. Üyesi Ömer TÜRKSOY		
10	Dr. Öğr. Üyesi Murat FURAT	20			

110 kiři Zemin kat		110 kiři Zemin kat
-----------------------	--	-----------------------

* UBOM : Uzaktan Eğitim

** Neđla Üysen Bilgi Teknoloji Merkezi

Not: A-204, A-101, A-104 nolu sınıflar A Blokta (Bilgisayar Mühendisliđinin) yer alan dersliklerdir. C-101, C-102, Elektronik Lab, Devre Lab derslikleri ise C blok (Elektrik Elektronik Mühendisliği Derslikleri binası) zemin katta yer almaktadır.