

2022-2023 BAHAR DÖNEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DERS PROGRAMI

I. Örgün Ders Programı

		1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
PAZARTESİ	08 ³⁰ -09 ¹⁵			ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (206)	
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	FİZİK II (11) (101)		ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (206)	YAPAY ZEKA (3) (201)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	FİZİK II (11) (101)		ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (206)	YAPAY ZEKA (3) (201)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	FİZİK II (11) (101)		ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (206)	YAPAY ZEKA (3) (201)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	FİZİK LABORATUVARI II (11)	TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (2)	ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (201)	MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	FİZİK LABORATUVARI II (11)	TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (2)	ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (201)	MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	MATEMATİK II (1) (101)		ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (201)	MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	MATEMATİK II (1) (101)		ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (201)		
SALI	08 ³⁰ -09 ¹⁵	PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (LAB)		OTOMATİK KONTROL (10) (201)	
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (LAB)	SINYALLER VE SİSTEMLER (9) (101)	OTOMATİK KONTROL (10) (201)	ANALOG FİLTRELER (4) (206)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (LAB)	SINYALLER VE SİSTEMLER (9) (101)	OTOMATİK KONTROL (10) (201)	ANALOG FİLTRELER (4) (206)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (LAB)	SINYALLER VE SİSTEMLER (9) (101)		ANALOG FİLTRELER (4) (206)
	12 ²⁵ -13 ²⁰	MATEMATİK II (1) (101)			
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	MATEMATİK II (1) (101)	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (11) (102)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ (7) (201)	DİJİTAL FİLTRELER (12) (LAB)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	MATEMATİK II (1) (101)	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (11) (102)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ (7) (201)	DİJİTAL FİLTRELER (12) (LAB)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵			GÜÇ ELEKTRONİĞİ (7) (201)	DİJİTAL FİLTRELER (12) (LAB)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			GÜÇ ELEKTRONİĞİ (7) (201)		
ÇARŞAMBA	08 ³⁰ -09 ¹⁵			KARİYER PLANLAMA (7) (201)	
	09 ²⁵ -10 ¹⁰			KARİYER PLANLAMA (7) (201)	ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ VE DAĞITIMI (2) (206)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵				ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ VE DAĞITIMI (2) (206)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ VE DAĞITIMI (2) (206)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				
	13 ³⁰ -14 ¹⁵		YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (201)	TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (10)	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEMELLERİ (9) (206)
	14 ²⁵ -15 ¹⁰		YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (201)	TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (10)	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEMELLERİ (9) (206)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵		YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (201)		TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEMELLERİ (9) (206)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				STAJ	
PERŞEMBE	08 ³⁰ -09 ¹⁵	YENİLİKÇİLİK VE GİRİŞİMCİLİK (UBOM)			
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	YENİLİKÇİLİK VE GİRİŞİMCİLİK (UBOM)	SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (8)	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (2) (201)	ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (206)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	İNGİLİZCE II (UBOM)	SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (8)	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (2) (201)	ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (206)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	İNGİLİZCE II (UBOM)		YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (2) (201)	ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (206)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				STAJ (201)
	13 ³⁰ -14 ¹⁵	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II (UBOM)	DEVRE ANALİZİ II (2) (201)		
	14 ²⁵ -15 ¹⁰	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II (UBOM)	DEVRE ANALİZİ II (2) (201)		ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (206)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵	VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR (16) (101)	DEVRE ANALİZİ II (2) (201)		ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (206)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR (16) (101)	DEVRE ANALİZİ II (2) (201)		ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (206)	
CUMA	08 ³⁰ -09 ¹⁵				İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (102)
	09 ²⁵ -10 ¹⁰		SAYISAL TASARIM II (8) (201)	SAYISAL HABERLEŞME (6) (206)	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (102)
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵		SAYISAL TASARIM II (8) (201)	SAYISAL HABERLEŞME (6) (206)	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (102)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		SAYISAL TASARIM II (8) (201)	SAYISAL HABERLEŞME (6) (206)	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (102)
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵				
	13 ³⁰ -14 ¹⁵		ELEKTROMANYETİK II (13) (201)		
	14 ²⁵ -15 ¹⁰		ELEKTROMANYETİK II (13) (201)		ANTEN TASARIMI (8) (206)
	15 ²⁰ -16 ⁰⁵		ELEKTROMANYETİK II (13) (201)		ANTEN TASARIMI (8) (206)
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		ELEKTROMANYETİK II (13) (201)		ANTEN TASARIMI (8) (206)	
PAZAR	08 ³⁰ -09 ¹⁵	TÜRK DİLİ II (UBOM)			
	09 ²⁵ -10 ¹⁰	TÜRK DİLİ II (UBOM)			
	10 ²⁰ -11 ⁰⁵			BİTİRME PROJESİ	

11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			BİTİRME PROJESİ		
12 ¹⁰ -12 ⁵⁵					
13 ³⁰ -14 ¹⁵					

II. Örgün Ders Programı

	1.SINIF		2.SINIF		3.SINIF		4.SINIF	
		17 ⁰⁰ -17 ⁵⁵	MATEMATİK II (15) (101)	YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (201)	ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (206)			MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)
	17 ⁵⁰ -18 ⁵⁵	MATEMATİK II (15) (101)	YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (201)	ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (206)			MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)	
	18 ⁴⁰ -19 ⁵⁵		YARIİLETKEN ELEKTRONİĞİ (5) (201)	ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (206)	YAPAY ZEKA (3) (102)		MERKEZİ DENETLEME KONTROL VE VERİ TOPLAMA TEKNİĞİ (14)	
	19 ³⁰ -20 ⁵⁵			ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI II (4) (206)	YAPAY ZEKA (3) (102)			
	20 ²⁰ -21 ⁵⁵				YAPAY ZEKA (3) (102)			
	21 ¹⁰ -21 ⁵⁵							
	22 ⁰⁰ -22 ⁵⁵							
	22 ⁵⁰ -23 ⁵⁵							
PAZARTESİ	17 ⁰⁰ -17 ⁵⁵	PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (LAB)	TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (2)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ (7) (201)			DİJİTAL FİLTRELER (12) (LAB)	
	17 ⁵⁰ -18 ⁵⁵	PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (LAB)	TEMEL DEVRE UYGULAMALARI II (2)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ (7) (201)			DİJİTAL FİLTRELER (12) (LAB)	
	18 ⁴⁰ -19 ⁵⁵	PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (LAB)	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (11) (102)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ (7) (201)			DİJİTAL FİLTRELER (12) (LAB)	
	19 ³⁰ -20 ⁵⁵	PROGRAMLAMA DİLLERİ (3) (LAB)	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (11) (102)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ (7) (201)			ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ VE DAĞITIMI (2) (206)	
	20 ²⁰ -21 ⁵⁵			KARİYER PLANLAMA (7) (201)			ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ VE DAĞITIMI (2) (206)	
	21 ¹⁰ -21 ⁵⁵			KARİYER PLANLAMA (7) (201)			ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ VE DAĞITIMI (2) (206)	
	22 ⁰⁰ -22 ⁵⁵							
	22 ⁵⁰ -23 ⁵⁵							
SALI	17 ⁰⁰ -17 ⁵⁵	MATEMATİK II (15) (101)	SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (8)	ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (206)	ANALOG FİLTRELER (4) (102)			
	17 ⁵⁰ -18 ⁵⁵	MATEMATİK II (15) (101)	SAYISAL TASARIM VE UYGULAMALARI (8)	ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (206)	ANALOG FİLTRELER (4) (102)			
	18 ⁴⁰ -19 ⁵⁵	MATEMATİK II (15) (101)	DEVRE ANALİZİ II (2) (201)	ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (206)	ANALOG FİLTRELER (4) (102)			
	19 ³⁰ -20 ⁵⁵		DEVRE ANALİZİ II (2) (201)	ELEKTRİK MAKİNELERİ II (5) (206)				
	20 ²⁰ -21 ⁵⁵		DEVRE ANALİZİ II (2) (201)	TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (10) (201)				
	21 ¹⁰ -21 ⁵⁵		DEVRE ANALİZİ II (2) (201)	TEMEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI II (10) (201)				
	22 ⁰⁰ -22 ⁵⁵							
	22 ⁵⁰ -23 ⁵⁵							
ÇARŞAMBA	17 ⁰⁰ -17 ⁵⁵	VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR (16) (101)	SİNYALLER VE SİSTEMLER (9) (102)	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (2) (201)	ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (206)		ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (202)	
	17 ⁵⁰ -18 ⁵⁵	VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR (16) (101)	SİNYALLER VE SİSTEMLER (9) (102)	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (2) (201)	ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (206)		ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (202)	
	18 ⁴⁰ -19 ⁵⁵	FİZİK LABORATUVARI II (11)	SİNYALLER VE SİSTEMLER (9) (102)	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ (2) (201)	ANTENLER VE PROPAGASYON (13) (206)		ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ (10) (202)	
	19 ³⁰ -20 ⁵⁵	FİZİK LABORATUVARI II (11)		OTOMATİK KONTROL (10) (201)			TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEMELLERİ (9) (206)	
	20 ²⁰ -21 ⁵⁵			OTOMATİK KONTROL (10) (201)			TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEMELLERİ (9) (206)	
	21 ¹⁰ -21 ⁵⁵			OTOMATİK KONTROL (10) (201)			TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEMELLERİ (9) (206)	
	22 ⁰⁰ -22 ⁵⁵							
	22 ⁵⁰ -23 ⁵⁵				STAJ (201)			
PERŞEMBE	17 ⁰⁰ -17 ⁵⁵	FİZİK II (11) (101)	ELEKTROMANYETİK II (13) (201)	SAYISAL HABERLEŞME (6) (206)			ANTEN TASARIMI (8) (102)	
	17 ⁵⁰ -18 ⁵⁵	FİZİK II (11) (101)	ELEKTROMANYETİK II (13) (201)	SAYISAL HABERLEŞME (6) (206)			ANTEN TASARIMI (8) (102)	
	18 ⁴⁰ -19 ⁵⁵	FİZİK II (11) (101)	ELEKTROMANYETİK II (13) (201)	SAYISAL HABERLEŞME (6) (206)			ANTEN TASARIMI (8) (102)	
	19 ³⁰ -20 ⁵⁵		ELEKTROMANYETİK II (13) (201)				ANTEN TASARIMI (8) (102)	
	20 ²⁰ -21 ⁵⁵		SAYISAL TASARIM II (8) (201)				İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (206)	
	21 ¹⁰ -21 ⁵⁵		SAYISAL TASARIM II (8) (201)				İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (206)	
	22 ⁰⁰ -22 ⁵⁵		SAYISAL TASARIM II (8) (201)				İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (206)	
	22 ⁵⁰ -23 ⁵⁵						İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (206)	
CUMHA	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵							
	13 ³⁰ -14 ¹⁵			BİTİRME PROJESİ				
	14 ²⁵ -15 ¹⁰			BİTİRME PROJESİ				
	15 ³⁰ -16 ⁰⁵							
CUMARTESİ	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							
	12 ¹⁰ -12 ⁵⁵							
	13 ³⁰ -14 ¹⁵			BİTİRME PROJESİ				
	14 ²⁵ -15 ¹⁰			BİTİRME PROJESİ				
	15 ³⁰ -16 ⁰⁵							

1	Doç. Dr. Alev Kelleci AKBAY	11	Prof. Dr. Mustafa YÜKSEK		
2	Dr. Öğr. Üyesi Ömer TÜRKSOY	12	Dr. Öğr. Üyesi Volkan AKDOĞAN		
3	Dr. Öğr. Üyesi 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	Doç. Dr. Bilge İNAN		
6	Dr. Öğr. Üyesi Selva ÇÜRÜK	16	Doç. Dr. Uğur Duran		
7	Prof. Dr. Muharrem KARAASLAN	17			
8	Doç. Dr. Oğuzhan AKGÖL	18			
9	Dr. Öğr. Üyesi Merve ERKINAY ÖZDEMİR	19			
10	Dr. Öğr. Üyesi Murat FURAT	20			

					T Ü P G E C İ T	
201	202	203	204	205		206
110 kişi	56 kişi				110 kişi	
101	Elektrik Elektronik Müh. Derslikleri				102	
110 kişi Zemin kat					110 kişi Zemin kat	

* UBOM : Uzaktan Eğitim

MKT 1: Mekatronik 1 Derslikleri

Kırmızı Salon: Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. A BLOK Konferans Salonu