

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Normal ve İkinci Öğretim)  
2011-2012 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	DERS VE SAATİ	1.SINIF	Sınıf	2.SINIF	Sınıf	Sınıf	3. SINIF	Sınıf	4.SINIF	Sınıf	Sınıf
P A Z A R T E S İ	1 08.30-09.15										
	2 09.30-10.15	TEMEL BİLG. BİLİM.	LAB.				ELEKTRİK MAKİNALARI 2	D204			
	3 10.30-11.15	TEMEL BİLG. BİLİM.	LAB.				ELEKTRİK MAKİNALARI 2	D204			
	4 11.30-12.15	YARI İLETKENLER	BZ49				ELEKTRİK MAKİNALARI 2	D204	YAPAY ZEKAYA GİRİŞ*/GÜÇ SIS. ANALİZİ*	BZ58	D205
	5 13.00-13.45	YARI İLETKENLER	BZ49	ELEK. MANYETİK DALGA	A101		MİKROİŞLEMCİLER LAB.	D204	YAPAY ZEKAYA GİRİŞ*/GÜÇ SIS. ANALİZİ*	BZ58	D205
	6 14.00-14.45	YARI İLETKENLER	BZ49	ELEK. MANYETİK DALGA	A101		MİKROİŞLEMCİLER LAB.	D204	YAPAY ZEKAYA GİRİŞ*/GÜÇ SIS. ANALİZİ*	BZ58	D205
	7 15.00-15.45						MİKROİŞLEMCİLER LAB.	D204			
	8 16.00-16.45	YARI İLETKENLER	BZ49				MİKROİŞLEMCİLER LAB.	D204			
	9 17.00-17.45	FİZİK 2	BZ49	ELEK. MANYETİK DALGA	A101		ELEKTRİK MAKİNALARI 2	D204	YAPAY ZEKAYA GİRİŞ*/GÜÇ SIS. ANALİZİ*	BZ58	D205
	10 18.00-18.45	FİZİK 2	BZ49	ELEK. MANYETİK DALGA	A101		ELEKTRİK MAKİNALARI 2	D204	YAPAY ZEKAYA GİRİŞ*/GÜÇ SIS. ANALİZİ*	BZ58	D205
	11 19.00-19.45						ELEKTRİK MAKİNALARI 2	D204	YAPAY ZEKAYA GİRİŞ*/GÜÇ SIS. ANALİZİ*	BZ58	D205
	12 20.00-20.45	TEMEL BİLG. BİLİM.	LAB.								
	13 21.00-21.45	TEMEL BİLG. BİLİM.	LAB.								
S A L I	1 08.30-09.15	İNGİLİZCE 2	BZ49								
	2 09.30-10.15	İNGİLİZCE 2	BZ49				PROJE 2	LAB.	GÜÇ ELEKTRONİĞİ		D204
	3 10.30-11.15	TEMEL BİLG. BİLİM.	BZ49	ELEKTRONİK LAB. 1	LAB.		PROJE 2	LAB.	GÜÇ ELEKTRONİĞİ		D204
	4 11.30-12.15	TEMEL BİLG. BİLİM.	BZ49	ELEKTRONİK LAB. 1	LAB.		SİSTEM MODEL. KONT. 1	A101	GÜÇ ELEKTRONİĞİ		D204
	5 13.00-13.45			ELEK. MANYETİK DALGA	BZ49		SİSTEM MODEL. KONT. 1	A101	HABERLEŞME-2		D204
	6 14.00-14.45			ELEK. MANYETİK DALGA	BZ49		SİSTEM MODEL. KONT. 1	A101	HABERLEŞME-2		D204
	7 15.00-15.45	YARI İLETKENLER	BZ49				SİSTEM MODEL. KONT. 1	A101	HABERLEŞME-2		D204
	8 16.00-16.45	YARI İLETKENLER	BZ49				SİSTEM MODEL. KONT. 1	A101			
	9 17.00-17.45	TEMEL BİLG. BİLİM.	BZ49	ELEK. MANYETİK DALGA	BZ58		SİSTEM MODEL. KONT. 1	A101	GÜÇ ELEKTRONİĞİ		D204
	10 18.00-18.45	TEMEL BİLG. BİLİM.	BZ49	ELEK. MANYETİK DALGA	BZ58		PROJE 2	LAB.	GÜÇ ELEKTRONİĞİ		D204
	11 19.00-19.45	İNGİLİZCE 2	BZ49				PROJE 2	LAB.	GÜÇ ELEKTRONİĞİ		D204
	12 20.00-20.45	İNGİLİZCE 2	BZ49								
	13 21.00-21.45										
Ç A R Ş A M B A	1 08.30-09.15										
	2 09.30-10.15						MİKROİŞLEMCİLER	D204			
	3 10.30-11.15	ATA.İLK.ve İNK.TAR. II	BZ49				MİKROİŞLEMCİLER	D204			
	4 11.30-12.15	ATA.İLK.ve İNK.TAR. II	BZ49				MİKROİŞLEMCİLER	D204	TIP ELEKTRONİĞİ*		D205
	5 13.00-13.45	MATEMATİK 2	BZ49	NÜMERİK ANALİZ	A101				TIP ELEKTRONİĞİ*		D204
	6 14.00-14.45	MATEMATİK 2	BZ49	NÜMERİK ANALİZ	A101				TIP ELEKTRONİĞİ*		D204
	7 15.00-15.45	ATA.İLK.ve İNK.TAR. II	D204	NÜMERİK ANALİZ	A101						
	8 16.00-16.45	ATA.İLK.ve İNK.TAR. II	D204	NÜMERİK ANALİZ	A101						
	9 17.00-17.45	FİZİK 2	BZ49	ELEKTRONİK 1 A ve B	BZ58	D205	MİKROİŞLEMCİLER	D204	HABERLEŞME-2		A101
	10 18.00-18.45	FİZİK 2	BZ49	ELEKTRONİK 1 A ve B	BZ58	D205	MİKROİŞLEMCİLER	D204	HABERLEŞME-2		A101
	11 19.00-19.45	MATEMATİK 2	BZ49	ELEKTRONİK 1 A ve B	BZ58	D205	MİKROİŞLEMCİLER	D204	HABERLEŞME-2		A101
	12 20.00-20.45	MATEMATİK 2	BZ49								
	13 21.00-21.45			TÜRK DİLİ 2	A101						
P E R Ş E M B E	1 08.30-09.15	İNGİLİZCE 2	BZ49								
	2 09.30-10.15	İNGİLİZCE 2	BZ49	ELEKTRONİK 1 A ve B	A101	D205			ANTEN TEORİSİ		D204
	3 10.30-11.15	FİZİK 2	A-200	ELEKTRONİK 1 A ve B	A101	D205			ANTEN TEORİSİ		D204
	4 11.30-12.15	FİZİK 2	A-200	ELEKTRONİK 1 A ve B	A101	D205			ANTEN TEORİSİ		D204
	5 13.00-13.45	MATEMATİK 2	BZ49	DEVRE TEORİSİ 2	A101		ELK. MAKİNALARI LAB.	LAB.			
	6 14.00-14.45	MATEMATİK 2	BZ49	DEVRE TEORİSİ 2	A101		ELK. MAKİNALARI LAB.	LAB.			
	7 15.00-15.45			TÜRK DİLİ 2	A101				TIP ELEKTRONİĞİ*		D204
	8 16.00-16.45			TÜRK DİLİ 2	A101				TIP ELEKTRONİĞİ*		D204
	9 17.00-17.45	MATEMATİK 2	BZ49	DEVRE TEORİSİ 2	A101		SAYISAL ELEKTRONİK LAB.	LAB.	TIP ELEKTRONİĞİ*		D204
	10 18.00-18.45	MATEMATİK 2	BZ49	DEVRE TEORİSİ 2	A101		SAYISAL ELEKTRONİK LAB.	LAB.	ANTEN TEORİSİ		D204
	11 19.00-19.45	İNGİLİZCE 2	BZ49	ELEKTRONİK LAB. 1	LAB.		ELK. MAKİNALARI LAB.	LAB.	ANTEN TEORİSİ		D204
	12 20.00-20.45	İNGİLİZCE 2	BZ49	ELEKTRONİK LAB. 1	LAB.		ELK. MAKİNALARI LAB.	LAB.	ANTEN TEORİSİ		D204
	13 21.00-21.45			TÜRK DİLİ 2	A101						
C U M A	1 08.30-09.15						SAYISAL ELEKTRONİK LAB.	LAB.			
	2 09.30-10.15	FİZİK 2	BZ49				SAYISAL ELEKTRONİK LAB.	LAB.			
	3 10.30-11.15	FİZİK 2	BZ49	DEVRE TEORİSİ LAB. 2	LAB.						
	4 11.30-12.15			DEVRE TEORİSİ LAB. 2	LAB.				BİTİRME PROJESİ-2		LAB.
	5 13.00-13.45								BİTİRME PROJESİ-2		LAB.
	6 14.00-14.45	LINEER CEBİR	A101	DEVRE TEORİSİ 2	B79		SAYISAL ELEKTRONİK	BZ49	ENERJİ İLETİM SİSTEMLERİ*		D204
	7 15.00-15.45	LINEER CEBİR	A101	DEVRE TEORİSİ 2	B79		SAYISAL ELEKTRONİK	BZ49	ENERJİ İLETİM SİSTEMLERİ*		D204
	8 16.00-16.45	LINEER CEBİR	A101				SAYISAL ELEKTRONİK	BZ49	ENERJİ İLETİM SİSTEMLERİ*		D204
	9 17.00-17.45	LINEER CEBİR	A101	DEVRE TEORİSİ 2	BZ58		SAYISAL ELEKTRONİK	BZ49	ENERJİ İLETİM SİSTEMLERİ*		D204
	10 18.00-18.45	LINEER CEBİR	A101	DEVRE TEORİSİ 2	BZ58		SAYISAL ELEKTRONİK	BZ49	ENERJİ İLETİM SİSTEMLERİ*		D204
	11 19.00-19.45	LINEER CEBİR	A101	DEVRE TEORİSİ LAB. 2	LAB.		SAYISAL ELEKTRONİK	BZ49	ENERJİ İLETİM SİSTEMLERİ*		D204
	12 20.00-20.45			DEVRE TEORİSİ LAB. 2	LAB.				BİTİRME PROJESİ-2		LAB.
	13 21.00-21.45								BİTİRME PROJESİ-2		LAB.

NOT : 1- \* işaretli dersler seçmeli derslerdir.

2- 2. Sınıf öğrencileri bir ortak seçmeli ders alıp başarılı olacaklardır.

3- Elektronik - I dersini öğrenci numarası sonu tek olanlar A şubesini, çift olanlar B şubesini seçeceklerdir.

4- Proje 2 ve Bitirme Projesi 2 dersleri öğretim elemanlarının programlarına uygun zaman ve yerlerde yapılacaktır.

5- 4. Sınıf öğrencileri en az iki teknik seçmeli ders alacaklardır.

6- Koyu renk ile gölgelendirilmiş dersler ikinci öğretim dersleridir.