

ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

L Ö Ğ R E T İ M

SAAT	L Ö Ğ R E T İ M			
	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
8.30-9.15				BİTİRME TEZİ[2,6,7, 10]
9.25-10.10	YABANCI DİL - I [25] [B-104]	DEVRE TEORİSİ - I [10][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [5][D-205]	POWER SYST. ANALY. [2] [D-206]
10.20-11.05	YABANCI DİL - I [25] [B-104]	DEVRE TEORİSİ - I [10][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [5][D-205]	POWER SYST. ANALY. [2] [D-206]
11.15-12.00	YABANCI DİL - I [25] [B-104]	DEVRE TEORİSİ - I [10][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [5][D-205]	POWER SYST. ANALY. [2] [D-206]
13.00-13.45	INT TO ELECT & ELECTRONICS ENG[3][AMFI-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [2][D-204]		MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
13.55-14.40	INT TO ELECT & ELECTRONICS ENG[3][AMFI-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [2][D-204]		MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
14.50-15.35	İŞ SAĞLIĞI ve GUVENLİĞİ I [7][B-104]			MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
15.45-16.30	İŞ SAĞLIĞI ve GUVENLİĞİ I [7][B-104]			BİTİRME TEZİ[2,6,10]
8.30-9.15				BİTİRME TEZİ[3,5,7,8, 9]
9.25-10.10	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]	ELEKTRONİK I [9][D-204]	NÜMERİK METODLAR [5][D-205]	BİTİRME TEZİ[3,8]
10.20-11.05	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]	ELEKTRONİK I [9][D-204]	NÜMERİK METODLAR [5][D-205]	ELEKT. MAK. LAB.-I [8]
11.15-12.00	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]	ELEKTRONİK I [9][D-204]		ELEKT. MAK. LAB.-I [8]
13.00-13.45	FİZİK - I [19,20,21,22][B-104,105,204,304]	ELECT MEAS LAB [5]	AYDINLATMA PROJESİ [8][D-205]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [3][AMFI-2]
13.55-14.40	FİZİK - I [19,20,21,22][B-104,105,204,304]	ELECT MEAS LAB [5]	AYDINLATMA PROJESİ [8][D-205]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [3][AMFI-2]
14.50-15.35			AYDINLATMA PROJESİ [8][D-205]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [3][AMFI-2]
15.45-16.30				BİTİRME TEZİ[5,9]
8.30-9.15	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab 1]			MİKRODALGA LAB [9]+BİTİRME TEZİ[4]
9.25-10.10	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	MİKRODALGA LAB [9]
10.20-11.05	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	GÜÇ ELEKT. LAB [9]
11.15-12.00	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	GÜÇ ELEKT. LAB [9]
13.00-13.45	TÜRK DİLİ - I [24][B-104]		DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUS. ELECTRON [3][AMFI-2]
13.55-14.40	TÜRK DİLİ - I [24][B-104]		DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUS. ELECTRON [3][AMFI-2]
14.50-15.35			DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUS. ELECTRON [3][AMFI-2]
15.45-16.30				MİKRODALGA LAB [9]+BİTİRME TEZİ[4]
8.30-9.15				
9.25-10.10	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]		LOJİK DEVRE TASARIMI[6][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMFI-2]
10.20-11.05	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]		LOJİK DEVRE TASARIMI[6][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMFI-2]
11.15-12.00	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]		LOJİK DEVRE TASARIMI[6][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMFI-2]
13.00-13.45	FİZİK - I [19,20,21,22][B-104,105,204,304]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [18][D-204]	SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]	
13.55-14.40	FİZİK - I [19,20,21,22][B-104,105,204,304]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [18][D-204]	SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]	
14.50-15.35	ATA İLK. ve İNK. TAR - I [26][FEF]		SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]	
15.45-16.30	ATA İLK. ve İNK. TAR - I [26][FEF]			
8.30-9.15				
9.25-10.10	GENEL KİMYA [23][B-104]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMFI-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
10.20-11.05	GENEL KİMYA [23][B-104]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMFI-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
11.15-12.00	GENEL KİMYA [23][B-104]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMFI-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
13.00-13.45				END. ELEKTRONİK [3][D-206]
13.55-14.40	LINEER CEBİR [15,16,17,18][B-104,105,204,304]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	END. ELEKTRONİK [3][D-206]
14.50-15.35	LINEER CEBİR [15,16,17,18][B-104,105,204,304]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	
15.45-16.30	LINEER CEBİR [15,16,17,18][B-104,105,204,304]			

NOT: 1- İSİMLERİ İNGİLİZCE YAZILAN DERSLER İNGİLİZCE OLARAK İŞİNECEKTİR

2- SON HAFTA ATATURK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-İ ve TÜRK DİLİ-İ DERSLERİ 4 er SAAT YAPILACAKTIR

3- HAFTALIK DERS PROGRAMI ÖĞRENCİLER DERS KAYITLARINI TAMAMLADIKTAN SONRA GÜNCEL LENECEKTİR

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- 1 Prof. Dr. Adnan GÖRÜR
- 2 Prof. Dr. Safiye AYASUN
- 3 Doç. Dr. Murat BARUT
- 4 Yrd. Doç. Dr. B. Sami TEZEKİCİ
- 5 Yrd. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
- 6 Yrd. Doç. Dr. Kamil Fatih DİLAYER
- 7 Yrd. Doç. Dr. Yasin KABALCI
- 8 Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
- 9 Yrd. Doç. Dr. Elif GÜNTÜRKÜN ŞAHİN
- 10 Yrd. Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

- 11 Prof. Dr. A. Tuğkan YAKUT
- 12 Doç. Dr. Durmuş DAĞHAN
- 13 Doç. Dr. Serkan KADER
- 14 Yrd. Doç. Dr. Meral YAŞAR
- 15 Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
- 16 Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
- 17 Yrd. Doç. Dr. Gülden YILDIZ
- 18 Yrd. Doç. Dr. Nurettin IRMAK
- 19 Prof. Dr. Sofia ERTÜRK
- 20 Prof. Dr. Orhan YALÇIN
- 21 Prof. Dr. Emin ÇADIRLI
- 22 Doç. Dr. Adil CANIMOĞLU
- 23 Doç. Dr. Özlem SARIOZ
- 24 Okutman İsmail Polat KAVAS
- 25 Öğr. Gör. Necmettin KÜRTÜL
- 26 Doç. Dr. Hamdi DOĞAN

Yrd. Doç. Dr. Bekir Sami TEZEKİCİ
Bölüm Başkanı V.

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan V.

ÖMER HALİDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

II. ÖĞRETİM

PAZARTESİ	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
	17.00-17.45		YABANCI DİL - I [25] [D-201]	DEVRE TEORİSİ - I [10][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [5][D-205]
17.55-18.40		YABANCI DİL - I [25] [D-201]	DEVRE TEORİSİ - I [10][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [5][D-205]	POWER SYST. ANALY [2] [D-206]
18.50-19.35		YABANCI DİL - I [25] [D-201]	DEVRE TEORİSİ - I [10][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [5][D-205]	POWER SYST. ANALY [2] [D-206]
19.45-20.30		INT TO ELECT & ELECTRONICS ENG[3][AMFİ-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [2][D-204]		BİTİRME TEZİ[10]
20.40-21.25		INT TO ELECT & ELECTRONICS ENG[3][AMFİ-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [2][D-204]		BİTİRME TEZİ[10]
21.35-22.20		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [7][D-201]			
22.30-23:15		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [7][D-201]			
SALI	17.00-17.45	MATEMATİK - I [11,12,13,14][D-101,103,105,201]	ELEKTRONİK I [9][D-204]		ELEKTRİK MAK. LAB -I [8]
	17.55-18.40	MATEMATİK - I [11,12,13,14][D-101,103,105,201]	ELEKTRONİK I [9][D-204]		ELEKTRİK MAK. LAB -I [8]
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [11,12,13,14][D-101,103,105,201]	ELEKTRONİK I [9][D-204]	AYDINLATMA PROJESİ [8][D-205]	ELEKT. MAK. - II [3][AMFİ-2]
	19.45-20.30	MATEMATİK - I [11,12,13,14][D-101,103,105,201]	ELECT MEAS LAB [5]	AYDINLATMA PROJESİ [8][D-205]	ELEKT. MAK. - II [3][AMFİ-2]
	20.40-21.25	FİZİK - I [19,20,21,22][D-101,103,105,201]	ELECT MEAS LAB [5]	AYDINLATMA PROJESİ [8][D-205]	ELEKT. MAK. - II [3][AMFİ-2]
	21.35-22.20	FİZİK - I [19,20,21,22][D-101,103,105,201]			BİTİRME TEZİ[5,9]
	22.30-23:15				
ÇARŞAMBA	17.00-17.45	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-2]
	17.55-18.40	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-2]
	18.50-19.35	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-2]
	19.45-20.30	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab 1]			BİTİRME TEZİ[4,7]
	20.40-21.25				BİTİRME TEZİ[4,7,8]
	21.35-22.20	TÜRK DİLİ - I [24][D-201]			BİTİRME TEZİ[5,8]
	22.30-23:15	TÜRK DİLİ - I [24][D-201]			
PERŞEMBE	17.00-17.45	ATA.İLK ve İNK.TAR -I [26][FEF]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [18][D-204]	SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMFİ-2]
	17.55-18.40	ATA.İLK ve İNK.TAR -I [26][FEF]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [18][D-204]	SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMFİ-2]
	18.50-19.35	FİZİK - I [19,20,21,22][D-101,103,105,201]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMFİ-2]
	19.45-20.30	FİZİK - I [19,20,21,22][D-101,103,105,201]		LOJİK DEVRE TASARIMI[6][D-205]	
	20.40-21.25	MATEMATİK - I [11,12,13,14][D-101,103,105,201]		LOJİK DEVRE TASARIMI[6][D-205]	
	21.35-22.20	MATEMATİK - I [11,12,13,14][D-101,103,105,201]		LOJİK DEVRE TASARIMI[6][D-205]	
	22.30-23:15				
CUMA	17.00-17.45	GENEL KİMYA [23][D-201]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
	17.55-18.40	GENEL KİMYA [23][D-201]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
	18.50-19.35	GENEL KİMYA [23][D-201]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
	19.45-20.30			ELEKTRONİK LAB. I [9]	BİTİRME TEZİ[2,3,6]
	20.40-21.25	LINEER CEBİR [15,16,17,18][D-101,103,105,201]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	BİTİRME TEZİ[2,3,6]
	21.35-22.20	LINEER CEBİR [15,16,17,18][D-101,103,105,201]			BİTİRME TEZİ[9]
	22.30-23:15	LINEER CEBİR [15,16,17,18][D-101,103,105,201]			

NOT: 1- İSİMLERİ İNGİLİZCE YAZILI DERSLER İNGİLİZCE OLARAK İŞLENECEKTİR


2- SON HAFTA ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I ve TÜRK DİLİ-I DERSLERİ 4 er SAAT YAPILACAKTIR

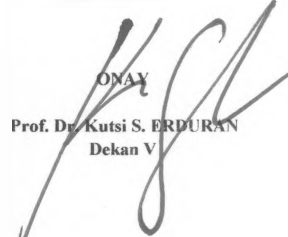
3- HAFTALIK DERS PROGRAMI ÖĞRENCİLER DERS KAYITLARINI TAMAMLADIKTAN SONRA GÜNCELLENECEKTİR
MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

- ÖĞRETİM ELEMANLARI
- 1 Prof. Dr. Adnan GÖRÜR
 - 2 Prof. Dr. Saffet AYASUN
 - 3 Doç. Dr. Murat BARUT
 - 4 Yrd. Doç. Dr. B. Sami TEZEKİCİ
 - 5 Yrd. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
 - 6 Yrd. Doç. Dr. Kamil Fatih DİLAVER
 - 7 Yrd. Doç. Dr. Yasin KABALCI
 - 8 Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
 - 9 Yrd. Doç. Dr. Elif GÜNTÜRKÜN ŞAHİN
 - 10 Yrd. Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ

11. Prof. Dr. A. Tuğkan YAKUT
12. Doç. Dr. Durmuş DAĞHAN
13. Doç. Dr. Serkan KADER
14. Yrd. Doç. Dr. Meral YAŞAR
15. Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
16. Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
17. Yrd. Doç. Dr. Gulden YILDIZ
18. Yrd. Doç. Dr. Nurettin IRMAK

19. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
20. Prof. Dr. Orhan YALÇIN
21. Prof. Dr. Emin ÇADIRLI
22. Doç. Dr. Adil CANIMOĞLU
23. Doç. Dr. Özlem SARIOZ
24. Okutman İsmail Polat KAVAS
25. Öğr. Gör. Necmettin KÜRTÜL
26. Doç. Dr. Hamdi DOĞAN


Yrd. Doç. Dr. Bekir Sami TEZEKİCİ
Bölüm Başkanı V.


ONAY
Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan V.