

ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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

L.ÖĞRETİM

GÜN	Saat	L.ÖĞRETİM			
		1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
PAZARTESİ	8.30-9.15				BITİRME 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][AMF1-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [2][D-204]		MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
	13.55-14.40	INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[3][AMF1-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [2][D-204]		MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
	14.50-15.35	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [7][B-104]			MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
15.45-16.30	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [7][B-104]			BITİRME TEZİ[2,6,10]	
SALI	8.30-9.15				BITİRME TEZİ[3,4,5,7,8, 9]
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]	ELEKTRONİK I [9][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [5][D-205]	BITİRME TEZİ[3,4,8]
	10.20-11.05	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]	ELEKTRONİK I [9][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [5][D-205]	GÜÇ ELEKT. LAB. [3]+ELEKT. MAK. LAB.-I [8]+MİKRODALGA LAB. [9]
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]	ELEKTRONİK I [9][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [5][D-205]	GÜÇ ELEKT. LAB. [3]+ELEKT. MAK. LAB.-I [8]+MİKRODALGA LAB. [9]
	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][AMF1-2]
	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][AMF1-2]
	14.50-15.35			AYDINLATMA PROJESİ [8][D-205]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [3][AMF1-2]
15.45-16.30				BITİRME TEZİ[5,9]	
ÇARŞAMBA	8.30-9.15	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab. 1]			
	9.25-10.10	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab. 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	
	10.20-11.05	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab. 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	
	11.15-12.00	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab. 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]	
	13.00-13.45	TÜRK DİLİ - I [24][B-104]	ELEKTRİK ÖLÇME VE LAB. [5]	DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUS. ELECTRON. [3][AMF1-2]
	13.55-14.40	TÜRK DİLİ - I [24][B-104]	ELEKTRİK ÖLÇME VE LAB. [5]	DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUS. ELECTRON. [3][AMF1-2]
	14.50-15.35			DEVRE SENTEZİ[4][D-205]	INDUS. ELECTRON. [3][AMF1-2]
15.45-16.30					
PERŞEMBE	8.30-9.15				
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]		ELEKTRONİK II [4]+LOJ. DEV. TAS.[6] [D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMF1-2]
	10.20-11.05	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]		ELEKTRONİK II [4]+LOJ. DEV. TAS.[6] [D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMF1-2]
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [11,12,13,14][B-104,105,204,304]		ELEKTRONİK II [4]+LOJ. DEV. TAS.[6] [D-205]	AUTOMATIC CONTROL [3][AMF1-2]
	13.00-13.45	FİZİK - I [19,20,21,22][B-104,105,204,304]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [18][D-204]	SIN. ve SİST.[6][D-205]	
	13.55-14.40	FİZİK - I [19,20,21,22][B-104,105,204,304]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [18][D-204]	SIN. ve SİST.[6][D-205]	
	14.50-15.35	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [26][FEF]		SIN. ve SİST.[6][D-205]	
15.45-16.30	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [26][FEF]				
CUMA	8.30-9.15				
	9.25-10.10	GENEL KİMYA [23][B-104]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
	10.20-11.05	GENEL KİMYA [23][B-104]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
	11.15-12.00	GENEL KİMYA [23][B-104]	LOGIC CIRCUITS [6][D-204]	POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [2][D-206]
	13.00-13.45				END.ELEKTRONİK [3][D-206]
	13.55-14.40	LİNEER CEBİR [15,16,17,18][B-104,105,204,304]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	END.ELEKTRONİK [3][D-206]
	14.50-15.35	LİNEER CEBİR [15,16,17,18][B-104,105,204,304]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	BITİRME TEZİ[6]
15.45-16.30	LİNEER CEBİR [15,16,17,18][B-104,105,204,304]			BITİRME TEZİ[6]	

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

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 GÜNTÜRKÖN 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 İRMAK

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

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.


Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan V.

ÖMER HALİSDEMİR 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]		MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
20.40-21.25		INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[3][AMFİ-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [2][D-204]		MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
21.35-22.20		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [7][D-201]			MİKROİŞLEMCİLER [6][D-206]
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]	NÜMERİK YÖNTEMLER [5][D-205]	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]	NÜMERİK YÖNTEMLER [5][D-205]	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]	NÜMERİK YÖNTEMLER [5][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]		AYDINLATMA PROJESİ [8][D-205]	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 SENTEZ[4][D-205]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-2]
	17.55-18.40	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab. 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	DEVRE SENTEZ[4][D-205]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-2]
	18.50-19.35	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab. 1]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]	DEVRE SENTEZ[4][D-205]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-2]
	19.45-20.30	TEMEL BİL. [8][Bilg. Lab. 1]			BİTİRME TEZİ[4,7,10]
	20.40-21.25				BİTİRME TEZİ[4,7,8,10]
	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	LİNEER CEBİR [15,16,17,18][D-101,103,105,201]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	BİTİRME TEZİ[2,3,6]
	21.35-22.20	LİNEER CEBİR [15,16,17,18][D-101,103,105,201]			BİTİRME TEZİ[9]
	22.30-23.15	LİNEER 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

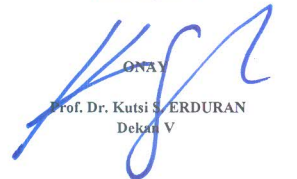
ÖĞRETİM ELEMANLARI

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 DILAVER
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. Gülden 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.


Prof. Dr. Kutsi Ş. ERDURAN
Dekan V