

ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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

L Ö Ğ R E T İ M

	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
P	8.30-9.15				BİTİRME TEZİ (2,3,4,9,10,11)
A	9.25-10.10	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [A] (B.LAB1)	DEVRE TEORİSİ-II (10) [D204]	POW. GEN.&TRANS. (2) [D205] + MİKROİŞLEMCİLER LAB. (11)	MİKROİŞLEMCİLER LAB. (11)
Z	10.20-11.05	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [A] (B.LAB1)	DEVRE TEORİSİ-II (10) [D204]	POW. GEN.&TRANS. (2) [D205] + MİKROİŞLEMCİLER LAB. (11)	MİKROİŞLEMCİLER LAB. (11)
A	11.15-12.00	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [A] (B.LAB1)	DEVRE TEORİSİ-II (10) [D204]	POW. GEN.&TRANS. (2) [D205]	
R					
T	13.00-13.45	MATEMATİK -II (15,16,17,18) [B-104,105,205,304]	DEVRE TEORİSİ LAB. (10)	ELEKTRONİK LAB. II (11)	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS (3) [AMF12]
E	13.55-14.40	MATEMATİK -II (15,16,17,18) [B-104,105,205,304]	DEVRE TEORİSİ LAB. (10)	ELEKTRONİK LAB. II (11)	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS (3) [AMF12]
S	14.50-15.35	ATATÜRK İLK. VE İNK. TAR.-II (23)			PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS (3) [AMF12]
I	15.45-16.30	ATATÜRK İLK. VE İNK. TAR.-II (23)			BİTİRME TEZİ (2,3,4,9,10,11)
S	8.30-9.15			GİRİŞİMCİLİK (27) [İİBF AMF1 5]	BİTİRME TEZİ (6, 8,12)
S	9.25-10.10			GİRİŞİMCİLİK (27) [İİBF AMF1 5]	BİTİRME TEZİ (8,12)
A	10.20-11.05	MATEMATİK -II (15,16,17,18) [B-104,105,205,304]	ENGINEERING MATHEMATICS (2) [D204]	GİRİŞİMCİLİK (27) [İİBF AMF1 5] + ACADEMIC WRITING (35) [B103]	ELEKTRİK MAKİNELERİ LAB.-II (8)
A	11.15-12.00	MATEMATİK -II (15,16,17,18) [B-104,105,205,304]	ENGINEERING MATHEMATICS (2) [D204]	GİRİŞİMCİLİK (27) [İİBF AMF1 5] + ACADEMIC WRITING (35) [B103]	ELEKTRİK MAKİNELERİ LAB.-II (8)
L	13.00-13.45	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA(11) [B104]	LOGIC CIRCUITS LAB.(3)	ELEKTRİK MAKİNELERİ I (12) [D205]	GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ (2) + TELEKOMÜNİKASYON SİST. (26) [D206]
L	13.55-14.40	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA(11) [B104]	LOGIC CIRCUITS LAB.(3)	ELEKTRİK MAKİNELERİ I (12) [D205]	GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ (2) + TELEKOMÜNİKASYON SİST. (26) [D206]
I	14.50-15.35	TÜRK DİLİ-II (24) [B104]		ELEKTRİK MAKİNELERİ I (12) [D205]	GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ (2) + TELEKOMÜNİKASYON SİST. (26) [D206]
I	15.45-16.30	TÜRK DİLİ-II (24) [B104]			
C	8.30-9.15				ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK PROJESİ (8) [D206]
C	9.25-10.10		ELEKTROMANYETİK ALANLAR (5) [D204]		ELEKTRİK TESİS PROJESİ (8) [D206]
A	10.20-11.05	MATEMATİK -II (15,16,17,18) [B-104,105,205,304]	ELEKTROMANYETİK ALANLAR (5) [D204]		ENDÜST. KONT. SİST. (13) [B107] + ELEKTRİK TESİS PRO. (8) [D206]
A	11.15-12.00	MATEMATİK -II (15,16,17,18) [B-104,105,205,304]	ELEKTROMANYETİK ALANLAR (5) [D204]		ENDÜST. KONT. SİST. (13) [B107] + ELEKTRİK TESİS PRO. (8) [D206]
S					
A	13.00-13.45	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (8) [D204]		HABERLEŞME TEORİSİ (4) [D205]	OTOMATİK KONTROL (13) [D206]
M	13.55-14.40	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (8) [D204]		HABERLEŞME TEORİSİ (4) [D205]	OTOMATİK KONTROL (13) [D206]
B	14.50-15.35	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (8) [D204]		HABERLEŞME TEORİSİ (4) [D205]	OTOMATİK KONTROL (13) [D206]
A	15.45-16.30				ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK PROJESİ (8) [D206]
P	8.30-9.15			AYDINLATMA PROJESİ (8) [D205]	BİTİRME TEZİ (6,13)
P	9.25-10.10	FİZİK-II (19,20,21,22) (B-104,105,205,304)		MİKROGALGA TEORİSİ (5) [D205]	MİKRODENETLEYİCİLER(6) [D206]
E	10.20-11.05	FİZİK-II (19,20,21,22) (B-104,105,205,304)		MİKROGALGA TEORİSİ (5) [D205]	MİKRODENETLEYİCİLER(6) [D206]
R	11.15-12.00	FİZİK-II (19,20,21,22) (B-104,105,205,304)	MESLEKİ YABANCI DİL-II (25) [D204]	MİKROGALGA TEORİSİ (5) [D205]	MİKRODENETLEYİCİLER(6) [D206]
S					
E	13.00-13.45	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II (7) [B104]	MESLEKİ YABANCI DİL-II (25) [D204]		TESİS ORGANİZASYONU (36) [D206]
M	13.55-14.40	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II (7) [B104]	ELEKTRONİK-II (13) [D204]		TESİS ORGANİZASYONU (36) [D206]
B	14.50-15.35		ELEKTRONİK-II (13) [D204]	AYDINLATMA PROJESİ (8) [D205]	BİTİRME TEZİ (5,7)
E	15.45-16.30		ELEKTRONİK-II (13) [D204]	AYDINLATMA PROJESİ (8) [D205]	BİTİRME TEZİ (5,7)
C	8.30-9.15				
C	9.25-10.10	YABANCI DİL-II (25) [B104]			
U	10.20-11.05	YABANCI DİL-II (25) [B104]	ENGINEERING MATHEMATICS (2) [D204]	YAŞAM BOYU S. (28) [D102] + DOĞAL AFET. (29) [D103] + İLK YARDIM (30) [D202] + ALMANCA (31) [D201] + KENTLEŞME SORUNLARI (32) [B102] + HALK OYUN. (33) [B103] + FOTOĞRAFÇILIK (34) [D104] + AKADEMİK YAZMA (35) [D105]	
U	11.15-12.00	YABANCI DİL-II (25) [B104]	ENGINEERING MATHEMATICS (2) [D204]	YAŞAM BOYU S. (28) [D102] + DOĞAL AFET. (29) [D103] + İLK YARDIM (30) [D202] + ALMANCA (31) [D201] + KENTLEŞME SORUNLARI (32) [B102] + HALK OYUN. (33) [B103] + FOTOĞRAFÇILIK (34) [D104] + AKADEMİK YAZMA (35) [D105]	
M	13.00-13.45				BİTİRME TEZİ (13)
A	13.55-14.40	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [B] (B.LAB1)			ENERJİ DAĞITIMI(13) [D206]
A	14.50-15.35	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [B] (B.LAB1)		MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI (11) [AMF1 3]	ENERJİ DAĞITIMI(13) [D206]
A	15.45-16.30	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [B] (B.LAB1)		MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI (11) [AMF1 3]	ENERJİ DAĞITIMI(13) [D206]

NOT: 1) TÜRK DİLİ-II + ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ II DERSLERİ DÖNEMİN SON HAFTASINDA 4 (DÖRT) SAAT YAPILACAKTIR.

2) ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ II DERSİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ AMPİSİNDE YAPILACAKTIR.

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. Yasın KAHALCI
8. Öğr. Gör. İbrahim YUCEL
9. Yrd. Doç. Dr. Elif Günterkan ŞAHİN
10. Yrd. Doç. Dr. Engin Cemal MENÇÜK
11. Yrd. Doç. Dr. Murat PEKER
12. Yrd. Doç. Dr. Emrah ZERDALI
13. Yrd. Doç. Dr. Remzi İNAN

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

15. Prof. Dr. Tuncay CANIMAN
16. Doç. Dr. Serkan KADİR
17. Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
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. Hamed DOĞAN
24. Yrd. Doç. Dr. Servet ERTEKİNOĞLU
25. Okutman Necmettin KÖRTÜL
26. Naci KARANFİL
27. Yrd. Doç. Dr. Onur KÖKSAL

28. Öğr. Gör. Kamil CESUR
29. Öğr. Gör. Nedim ÜRCAN
30. Öğr. Gör. Selma KESKİN
31. Okutman Fahri ŞENER
32. Prof. Dr. Selim KILIÇ
33. Öğr. Gör. Fatih UYAN
34. Yrd. Doç. Dr. İlyas KAÇAR
35. Doç. Dr. Cahit Tağı ÇELİK
36. Prof. Dr. Hasan HÖLÜL

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

Prof. Dr. Kutsi S. ERBURAN
Dekan

ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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

II. ÖĞRETİM

Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
P 17.00-17.45	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [A] (B.LAB1)	DEVRE TEORİSİ LAB. (10)	POW. GEN.&TRANS. (2) [D205]	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS (3) [AMPF2]
A 17.55-18.40	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [A] (B.LAB1)	DEVRE TEORİSİ LAB. (10)	POW. GEN.&TRANS. (2) [D205]	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS (3) [AMPF2]
Z 18.50-19.35	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [A] (B.LAB1)	DEVRE TEORİSİ-II (10) [D204]	POW. GEN.&TRANS. (2) [D205]	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS (3) [AMPF2]
A 19.45-20.30	MATEMATİK-II (15,16,17,18) [D-101,102,103,104]	DEVRE TEORİSİ-II (10) [D204]		BİTİRME TEZİ (2,4,9,11)
R 20.40-21.25	MATEMATİK-II (15,16,17,18) [D-101,102,103,104]	DEVRE TEORİSİ-II (10) [D204]		BİTİRME TEZİ (2,4,9,11)
T 21.35-22.20	MATEMATİK-II (15,16,17,18) [D-101,102,103,104]			BİTİRME TEZİ (10)
E 22.30-23.15				
S				
i				
S 17.00-17.45	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (8) [D201]	ENGINEERING MATHEMATICS (2)[D204]	ELEKTRİK MAKİNELERİ-I (12) [D205] + GİRİŞİMCİLİK (27) [İBF AMPF 5]	TELEKOMÜNİKASYON SİSTEMLERİ (26) [D206]
A 17.55-18.40	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (8) [D201]	ENGINEERING MATHEMATICS (2) [D204]	ELEKTRİK MAKİNELERİ-I (12) [D205] + GİRİŞİMCİLİK (27) [İBF AMPF 5]	TELEKOMÜNİKASYON SİSTEMLERİ (26) [D206]
Z 18.50-19.35	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (8) [D201]	LOGIC CIRCUITS LAB (3)	ELEKTRİK MAKİNELERİ-I (12) [D205] + GİRİŞİMCİLİK (27) [İBF AMPF 5]	TELEKOMÜNİKASYON SİSTEMLERİ (26) [D206]
A 19.45-20.30		LOGIC CIRCUITS LAB (3)	GİRİŞİMCİLİK (27) [İBF AMPF 5]	ELEKTRİK MAKİNELERİ LAB.-II (8)
R 20.40-21.25	TÜRK DİLİ-II (24) [D201]			ELEKTRİK MAKİNELERİ LAB.-II (8)
T 21.35-22.20	TÜRK DİLİ-II (24) [D201]			BİTİRME TEZİ (3,10)
E 22.30-23.15				BİTİRME TEZİ (3)
S				
i				
C 17.00-17.45	MATEMATİK-II (15,16,17,18) [D-101,102,103,104]	ELEKTROMANYETİK ALANLAR (5) [D204]	HABERLEŞME TEORİSİ (4) [D205]	ELEKTRİK TESİS PROJESİ (8) [D206]
A 17.55-18.40	MATEMATİK-II (15,16,17,18) [D-101,102,103,104]	ELEKTROMANYETİK ALANLAR (5) [D204]	HABERLEŞME TEORİSİ (4) [D205]	ELEKTRİK TESİS PROJESİ (8) [D206]
Z 18.50-19.35	MATEMATİK-II (15,16,17,18) [D-101,102,103,104]	ELEKTROMANYETİK ALANLAR (5) [D204]	HABERLEŞME TEORİSİ (4) [D205]	ELEKTRİK TESİS PROJESİ (8) [D206]
A 19.45-20.30	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA(11) [D201]			BİTİRME TEZİ (5,8)
R 20.40-21.25	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA(11) [D201]			BİTİRME TEZİ (5,8)
T 21.35-22.20				
E 22.30-23.15				
S				
i				
P 17.00-17.45	ATATÜRK İLK. VE İNK. TAR.-II (23)	ELEKTRONİK-II (13) [D204]	MİKROGAJGA TEORİSİ (5) [D205]	BİTİRME TEZİ (6,7)
A 17.55-18.40	ATATÜRK İLK. VE İNK. TAR.-II (23)	ELEKTRONİK-II (13) [D204]	MİKROGAJGA TEORİSİ (5) [D205]	BİTİRME TEZİ (6,7)
Z 18.50-19.35	FİZİK-II (19,20,21,22) [D-101,102,103,104]	ELEKTRONİK-II (13) [D204]	MİKROGAJGA TEORİSİ (5) [D205]	
A 19.45-20.30	FİZİK-II (19,20,21,22) [D-101,102,103,104]	MESLEKİ YAHANCI DİL-II (25) [D204]		
R 20.40-21.25	FİZİK-II (19,20,21,22) [D-101,102,103,104]	MESLEKİ YAHANCI DİL-II (25) [D204]		
T 21.35-22.20	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (7) [D201]			
E 22.30-23.15	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (7) [D201]			
S				
i				
C 17.00-17.45	YABANCI DİL-II (25) [D201]	ENGINEERING MATHEMATICS (2) [D204]	MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI (11) [AMPF 2]	ENERJİ DAĞITIMI (13) [D206]
A 17.55-18.40	YABANCI DİL-II (25) [D201]	ENGINEERING MATHEMATICS (2) [D204]	MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI (11) [AMPF 2]	ENERJİ DAĞITIMI (13) [D206]
Z 18.50-19.35	YABANCI DİL-II (25) [D201]		YAŞAM BOYU S. (28) [D102] + DOĞAL AFET. (29) [D103] + İLK YARDIM (30) [D202] + ALMANCA (31) [D203]	ENERJİ DAĞITIMI (13) [D206]
A 19.45-20.30	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [B] (B.LAB1)		YAŞAM BOYU S. (28) [D102] + DOĞAL AFET. (29) [D103] + İLK YARDIM (30) [D202] + ALMANCA (31) [D203]	BİTİRME TEZİ (12,13)
R 20.40-21.25	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [B] (B.LAB1)			BİTİRME TEZİ (12,13)
T 21.35-22.20	BİLGİSA. DES. TEKNİK RESİM (4) [B] (B.LAB1)			
E 22.30-23.15				
S				
i				

NOT: 1-)TÜRK DİLİ-II + ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-II DERSLERİ DÖNEMİN SON HAFTASINDA 4 (DÖRT) SAAT YAPILACAKTIR.
2-) ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-II DERSİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ AMPFİNDE YAPILACAKTIR.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR
2. Prof. Dr. Safllet AYASUN
3. Doç. Dr. Murat BARUT
4. Yrd. Doç. Dr. İ. Sami TEZEKİCİ
5. Yrd. Doç. Dr. Yusemin ALTUNCU
6. Yrd. Doç. Dr. Kamil Fatih DİLAVER
7. Yrd. Doç. Dr. Yasın KABALCI
8. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
9. Yrd. Doç. Dr. Elif Günatırkın ŞAHİN
10. Yrd. Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ
11. Yrd. Doç. Dr. Murat PEKER
12. Yrd. Doç. Dr. Emrah ZERDALI
13. Yrd. Doç. Dr. Remzi İNAN

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

15. Prof. Dr. Tuncay CANDAN
16. Doç. Dr. Serkan KAİDER
17. Doç. Dr. Alauet EROĞLU
18. Yrd. Doç. Dr. Nurettin İRMAK
19. Prof. Dr. Sela FORTÖRK
20. Prof. Dr. Orhan YALÇIN
21. Prof. Dr. Emin ÇADIRLI
22. Doç. Dr. Adil CANIMOĞLU
23. Doç. Dr. Hamdi DOĞAN
24. Yrd. Doç. Dr. Servet ERTEKİNCİOĞLU
25. Okutman Necmettin KURTUL
26. Cihan EKEDAŞ
27. Yrd. Doç. Dr. Ömer KÖKSAL

28. Öğr. Gör. Kamal ÇESUR
29. Öğr. Gör. Nedim URKAN
30. Öğr. Gör. Selma KESKİN
31. Okutman Fahri ŞUNER

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

Prof. Dr. Kutlu S. ERDURAN
Dekan V.