

NIĞDE ÖMER HALISDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ VARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

ÖĞRETİM

Gün	Saat	1. SINIF				2. SINIF				3. SINIF				4. SINIF			
		1. SINIF (HAZIRLIK OKUYANLAR)		1. SINIF (HAZIRLIK OKUYANLAR)		2. SINIF		2. SINIF		3. SINIF		3. SINIF		4. SINIF		4. SINIF	
PAZARTESİ	8.30-9.15													BİTİRME TEZİ[2,3,4,6,9]			
	9.25-10.10	GENEL KİMYA [30][B-104]		YABANCI DİL - I [32][B-105]		DEVRE TEORİSİ - I [9][D-204]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]	
	10.20-11.05	GENEL KİMYA [30][B-104]		YABANCI DİL - I [32][B-105]		DEVRE TEORİSİ - I [9][D-204]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]	
	11.15-12.00	GENEL KİMYA [30][B-104]		YABANCI DİL - I [32][B-105]		DEVRE TEORİSİ - I [9][D-204]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]		POWER SYST. ANALY [2][D-206]	
	13.00-13.45	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [31][B-104]		INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[3][AMF-2]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [32][D-204]						MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]		MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]		MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]	
	13.55-14.40	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [31][B-104]		INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[3][AMF-2]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [32][D-204]						MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]		MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]		MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]	
14.50-15.35	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÖH. GİRİŞİ I [1][AMF-2]		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [31][B-105]								MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]		MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]		MİKROİŞLEMÇİLER [6][D-206]		
15.45-16.30	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÖH. GİRİŞİ I [1][AMF-2]		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [31][B-105]								BİTİRME TEZİ[2,3,4,6,9]		BİTİRME TEZİ[2,3,4,6,9]		BİTİRME TEZİ[2,3,4,6,9]		
SALI	8.30-9.15													BİTİRME TEZİ[7,11,13]			
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		ELEKTRONİK I [13][D-204]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		BİTİRME TEZİ[7,11,13]		BİTİRME TEZİ[7,11,13]		BİTİRME TEZİ[7,11,13]	
	10.20-11.05	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		ELEKTRONİK I [13][D-204]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		ELEKT. MAK. LAB - I [7]		ELEKT. MAK. LAB - I [7]		ELEKT. MAK. LAB - I [7]	
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		ELEKTRONİK I [13][D-204]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		ELEKT. MAK. LAB - I [7]		ELEKT. MAK. LAB - I [7]		ELEKT. MAK. LAB - I [7]	
	13.00-13.45	FİZİK - I [25,26,27,28,29][B-104,105,204,205,304]		FİZİK - I [25,26,27,28,29][B-104,105,204,205,304]		ELECT. MEAS. LAB [4]		AYDINLATMA PROJESİ [7][D-205]		AYDINLATMA PROJESİ [7][D-205]		ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]		ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]		ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]	
	13.55-14.40	FİZİK - I [25,26,27,28,29][B-104,105,204,205,304]		FİZİK - I [25,26,27,28,29][B-104,105,204,205,304]		ELECT. MEAS. LAB [4]		AYDINLATMA PROJESİ [7][D-205]		AYDINLATMA PROJESİ [7][D-205]		ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]		ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]		ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]	
14.50-15.35											ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]		ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]		ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11][AMF-2]		
15.45-16.30																	
ÇARŞAMBA	8.30-9.15	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]								MİKRODALGA LAB. [8]-BİTİRME TEZİ[12]		MİKRODALGA LAB. [8]-BİTİRME TEZİ[12]		MİKRODALGA LAB. [8]-BİTİRME TEZİ[12]	
	9.25-10.10	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		MİKRODALGA LAB. [8]		MİKRODALGA LAB. [8]		MİKRODALGA LAB. [8]	
	10.20-11.05	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		GÖÇ ELEKT. LAB [12]		GÖÇ ELEKT. LAB [12]		GÖÇ ELEKT. LAB [12]	
	11.15-12.00	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		GÖÇ ELEKT. LAB [12]		GÖÇ ELEKT. LAB [12]		GÖÇ ELEKT. LAB [12]	
	13.00-13.45	TÜRK DİLİ - I [134][B-104]		TÜRK DİLİ - I [135][B-105]				DEVRE SENTEZİ[5][D-205]		DEVRE SENTEZİ[5][D-205]		INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]		INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]		INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]	
	13.55-14.40	TÜRK DİLİ - I [134][B-104]		TÜRK DİLİ - I [135][B-105]				DEVRE SENTEZİ[5][D-205]		DEVRE SENTEZİ[5][D-205]		INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]		INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]		INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]	
14.50-15.35											INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]		INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]		INDUS. ELECTRON [3][AMF-2]		
15.45-16.30															MİKRODALGA LAB. [8]-BİTİRME TEZİ[5,8,12]		
PERŞEMBE	8.30-9.15													BİTİRME TEZİ[5,8]			
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]				LOJİK DEVRE TASARIMI[10][D-205]		LOJİK DEVRE TASARIMI[10][D-205]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]	
	10.20-11.05	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]				LOJİK DEVRE TASARIMI[10][D-205]		LOJİK DEVRE TASARIMI[10][D-205]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]	
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][B-104,105,204,205,304]				LOJİK DEVRE TASARIMI[10][D-205]		LOJİK DEVRE TASARIMI[10][D-205]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF-2]	
	13.00-13.45	FİZİK - I [25,26,27,28,29][B-104,105,204,205,304]		FİZİK - I [25,26,27,28,29][B-104,105,204,205,304]		OLASILIK ve İSTATİSTİK [24][D-204]		SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]		SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]		BİTİRME TEZİ[10,14]		BİTİRME TEZİ[10,14]		BİTİRME TEZİ[10,14]	
	13.55-14.40	FİZİK - I [25,26,27,28,29][B-104,105,204,205,304]		FİZİK - I [25,26,27,28,29][B-104,105,204,205,304]		OLASILIK ve İSTATİSTİK [24][D-204]		SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]		SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]		BİTİRME TEZİ[10,14]		BİTİRME TEZİ[10,14]		BİTİRME TEZİ[10,14]	
14.50-15.35	ATA İLK.ve İNK TAR.-I [33][FEF]		ATA İLK.ve İNK TAR.-I [33][FEF]				SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]		SINYALLER ve SİSTEMLER[6][D-205]								
15.45-16.30	ATA İLK.ve İNK TAR.-I [33][FEF]		ATA İLK.ve İNK TAR.-I [33][FEF]														
CUMA	8.30-9.15																
	9.25-10.10	YABANCI DİL - I [32][B-104]		GENEL KİMYA [30][B-105]		LOGIC CIRCUITS [6][D-204]		POWER ELECTRONICS [3][AMF-2]		POWER ELECTRONICS [3][AMF-2]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]	
	10.20-11.05	YABANCI DİL - I [32][B-104]		GENEL KİMYA [30][B-105]		LOGIC CIRCUITS [6][D-204]		POWER ELECTRONICS [3][AMF-2]		POWER ELECTRONICS [3][AMF-2]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]	
	11.15-12.00	YABANCI DİL - I [32][B-104]		GENEL KİMYA [30][B-105]		LOGIC CIRCUITS [6][D-204]		POWER ELECTRONICS [3][AMF-2]		POWER ELECTRONICS [3][AMF-2]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]	
	13.00-13.45											END.ELEKTRONİK [12][D-206]		END.ELEKTRONİK [12][D-206]		END.ELEKTRONİK [12][D-206]	
	13.55-14.40	LİNEER CEBİR [15,16,17,18,19][B-104,105,204,205,304]		LİNEER CEBİR [15,16,17,18,19][B-104,105,204,205,304]				ELEKTRONİK LAB I [13]		ELEKTRONİK LAB I [13]		END.ELEKTRONİK [12][D-206]		END.ELEKTRONİK [12][D-206]		END.ELEKTRONİK [12][D-206]	
14.50-15.35	LİNEER CEBİR [15,16,17,18,19][B-104,105,204,205,304]		LİNEER CEBİR [15,16,17,18,19][B-104,105,204,205,304]				ELEKTRONİK LAB I [13]		ELEKTRONİK LAB I [13]								
15.45-16.30	LİNEER CEBİR [15,16,17,18,19][B-104,105,204,205,304]		LİNEER CEBİR [15,16,17,18,19][B-104,105,204,205,304]														

NOT: 1- İSİMLERİ İNGİLİZCE YAZILI DERSLER İNGİLİZCE OLARAK İŞLENMEKTEDİR
2- SON HAFTA ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ve TÜRK DİLİ 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. Saifet AYASUN
3. Doç. Dr. Murat İBARUT
4. Doç. Dr. Yasemin AL TUNCU
5. Yrd. Doç. Dr. Bekir Sami TEZKİCİ
6. Yrd. Doç. Dr. Kamil Fatih DİLAVER
7. Öğr. Gör. İbrahim YÖCEL
8. Yrd. Doç. Dr. Elif GÖNTÜRKÖN SAHİN
9. Yrd. Doç. Dr. Engin Cemal MENGÖÇ
10. Yrd. Doç. Dr. Murat PEKER
11. Yrd. Doç. Dr. Fehmi ZERDALI
12. Yrd. Doç. Dr. Remzi İNAN
13. Yrd. Doç. Dr. Salim ÇİMAR
14. Yrd. Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

15. Prof. Dr. A. Tuğkan YAKUT
16. Doç. Dr. Durmuş DAĞHAN
17. Doç. Dr. Serkan KADER
18. Yrd. Doç. Dr. Gülden YILDIRIZ
19. Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
20. Prof. Dr. Tuncay CANDAN
21. Doç. Dr. Adnan TUNA
22. Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
23. Yrd. Doç. Dr. Huseyin KAPLAN
24. Yrd. Doç. Dr. Nurettin İRMAK
25. Prof. Dr. Serif ERTÜRK
26. Prof. Dr. Orhan YALÇIN
27. Prof. Dr. Funda AKSOY AKGÖL
28. Doç. Dr. Adil CANIMOĞLU
29. Doç. Dr. Zafer NERGİZ
30. Doç. Dr. Özlem SARIÖZ
31. Yrd. Doç. Dr. M. Saad DELİBALTA
32. Öğr. Gör. Oğuzhan KALİ
33. Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
34. Öğr. Gör. Semra BAYSAL
35. Öğr. Gör. Yegem TÜRKMEN

Yrd. Doç. Dr. Kamil Fatih DİLAVER
Bölüm Başkanı V.

ONAY

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan V.

NİĞDE ÖMER HALİSEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

II. ÖĞRETİM

GÜN	Saat	1. SINIF (HAZIRLIK OKUYANLAR)				2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF	
		1. SINIF		1. SINIF (HAZIRLIK OKUYANLAR)		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF	
PAZARTESİ	17.00-17.45	GENEL KİMYA [30][D-201]		INT TO ELECT & ELECTRONICS ENG[3][AMF1-2]		DEVRE TEORİSİ - I [9][D-204]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		POWER SYST. ANALY [2] [D-206]	
	17.55-18.40	GENEL KİMYA [30][D-201]		INT TO ELECT & ELECTRONICS ENG[3][AMF1-2]		DEVRE TEORİSİ - I [9][D-204]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		POWER SYST. ANALY [2] [D-206]	
	18.50-19.35	GENEL KİMYA [30][D-201]		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [31][D-202]		DEVRE TEORİSİ - I [9][D-204]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]		POWER SYST. ANALY [2] [D-206]	
	19.45-20.30	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ I [1][AMF1-2]		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [31][D-202]						BİTİRME TEZ[2,3,4,9]	
	20.40-21.25	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ I [1][AMF1-2]		YABANCI DİL - I [32] [D-202]						BİTİRME TEZ[2,3,4,9]	
	21.35-22.20	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [31][D-201]		YABANCI DİL - I [32] [D-202]						BİTİRME TEZ[11]	
22.30-23:15	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [31][D-201]		YABANCI DİL - I [32] [D-202]								
SALI	17.00-17.45	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		ELEKTRONİK I [13][D-204]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		ELEKTRİK MAK. LAB - I [7]	
	17.55-18.40	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		ELEKTRONİK I [13][D-204]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		ELEKTRİK MAK. LAB - I [7]	
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		ELEKTRONİK I [13][D-204]		NÜMERİK YÖNTEMLER [4][D-205]		ELEKT. MAK. - II [11][AMF1-2]	
	19.45-20.30	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		ELECT. MEAS. LAB [4]		AYDINLATMA PROJESİ [7][D-205]		ELEKT. MAK. - II [11][AMF1-2]	
	20.40-21.25	FİZİK - I [25,26,27,28,29][D-101,102,103,105,201]		FİZİK - I [25,26,27,28,29][D-101,102,103,105,201]		ELECT. MEAS. LAB [4]		AYDINLATMA PROJESİ [7][D-205]		ELEKT. MAK. - II [11][AMF1-2]	
	21.35-22.20	FİZİK - I [25,26,27,28,29][D-101,102,103,105,201]		FİZİK - I [25,26,27,28,29][D-101,102,103,105,201]				AYDINLATMA PROJESİ [7][D-205]		BİTİRME TEZ[11,13]	
22.30-23:15											
ÇARŞAMBA	17.00-17.45	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMF1-2]	
	17.55-18.40	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMF1-2]	
	18.50-19.35	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][D-204]		SIGNALS and SYSTEMS [6][D-205]		INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMF1-2]	
	19.45-20.30	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]		MESLEKİ YABANCI DİL - I [32][D-204]				BİTİRME TEZ[6,8,10]	
	20.40-21.25	TEMEL BİL. [5][Bilg. Lab. 2]		TEMEL BİL. [7][Bilg. Lab. 1]		MESLEKİ YABANCI DİL - I [32][D-204]				BİTİRME TEZ[5,6,7,8,10]	
	21.35-22.20	TÜRK DİLİ - I [34][D-201]		TÜRK DİLİ - I [35][D-202]						BİTİRME TEZ[5,7]	
22.30-23:15	TÜRK DİLİ - I [34][D-201]		TÜRK DİLİ - I [35][D-202]								
PERŞEMBE	17.00-17.45	ATA İLK. ve İNK. TAR. - I [33][FEF]		ATA İLK. ve İNK. TAR. - I [33][FEF]		OLASILIK ve İSTATİSTİK [24][D-204]		DEVRE SENTEZ I [5][D-205]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF1-2]	
	17.55-18.40	ATA İLK. ve İNK. TAR. - I [33][FEF]		ATA İLK. ve İNK. TAR. - I [33][FEF]		OLASILIK ve İSTATİSTİK [24][D-204]		DEVRE SENTEZ I [5][D-205]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF1-2]	
	18.50-19.35	FİZİK - I [25,26,27,28,29][D-101,102,103,105,201]		FİZİK - I [25,26,27,28,29][D-101,102,103,105,201]				DEVRE SENTEZ I [5][D-205]		AUTOMATIC CONTROL [3][AMF1-2]	
	19.45-20.30	FİZİK - I [25,26,27,28,29][D-101,102,103,105,201]		FİZİK - I [25,26,27,28,29][D-101,102,103,105,201]				LOJİK DEVRE TASARIMI [10][D-205]		BİTİRME TEZ[5,6,7,12]	
	20.40-21.25	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]				LOJİK DEVRE TASARIMI [10][D-205]		BİTİRME TEZ[12]	
	21.35-22.20	MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]		MATEMATİK - I [20,21,22,23,24][D-101,102,103,105,201]				LOJİK DEVRE TASARIMI [10][D-205]			
22.30-23:15											
CUMA	17.00-17.45	YABANCI DİL - I [32] [D-201]		GENEL KİMYA [30][D-202]		LOGIC CIRCUITS [6][D-204]		POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]	
	17.55-18.40	YABANCI DİL - I [32] [D-201]		GENEL KİMYA [30][D-202]		LOGIC CIRCUITS [6][D-204]		POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]	
	18.50-19.35	YABANCI DİL - I [32] [D-201]		GENEL KİMYA [30][D-202]		LOGIC CIRCUITS [6][D-204]		POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]		YÜKSEK GERİLİM TEK. [14][D-206]	
	19.45-20.30							ELEKTRONİK LAB I [13]		BİTİRME TEZ[14]	
	20.40-21.25	LINEER CEBİR [15,16,17,18,19][D-101,102,103,105,201]		LINEER CEBİR [15,16,17,18,19][D-101,102,103,105,201]				ELEKTRONİK LAB I [13]		BİTİRME TEZ[14]	
	21.35-22.20	LINEER CEBİR [15,16,17,18,19][D-101,102,103,105,201]		LINEER CEBİR [15,16,17,18,19][D-101,102,103,105,201]						BİTİRME TEZ[13]	
22.30-23:15	LINEER CEBİR [15,16,17,18,19][D-101,102,103,105,201]		LINEER CEBİR [15,16,17,18,19][D-101,102,103,105,201]								

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. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
5. Yrd. Doç. Dr. Bekir Sami TEZEKİCİ
6. Yrd. Doç. Dr. Kamil Fatih DİLAVER
7. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
8. Yrd. Doç. Dr. Elif GÜNTÜRKÜN ŞAHİN
9. Yrd. Doç. Dr. Engin Cemal MENGÖÇ
10. Yrd. Doç. Dr. Murat PEKER
11. Yrd. Doç. Dr. Emrah ZERDALI
12. Yrd. Doç. Dr. Remzi ÇINAR
13. Yrd. Doç. Dr. Salim ÇINAR
14. Yrd. Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

15. Prof. Dr. A. Tuğkan YAKUT
16. Doç. Dr. Durmuş DAĞHAN
17. Doç. Dr. Serkan KADER
18. Yrd. Doç. Dr. Gülden YILDIZ
19. Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
20. Prof. Dr. Tuncay CANDAN
21. Doç. Dr. Adnan TUNA
22. Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
23. Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KAFLAN
24. Yrd. Doç. Dr. Nurettin IRMAK
25. Prof. Dr. Sefa EKİTİRİK
26. Prof. Dr. Orhan YALÇIN
27. Prof. Dr. Funda AKSOY AKGÜL
28. Doç. Dr. Adil CANTIMOĞLU
29. Doç. Dr. Zafer NERGİZ
30. Doç. Dr. Çiğdem ŞARİÖZ
31. Yrd. Doç. Dr. M. Suat DELİBALTA
32. Öğr. Gör. Oğuzhan KALLI
33. Öğr. Mustafa SEYİDOĞLU
34. Öğr. Semra BAYSAL
35. Öğr. Yeşim TÜRKMEN

Yrd. Doç. Dr. Kamil Fatih DİLAVER
Bölüm Başkanı V.

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