

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

L.ÖĞRETİM

	Saat	1. SINIF (%30 İNG)	1. SINIF (TÜRKÇE)	2. SINIF (%30 İNG)	2. SINIF (TÜRKÇE)	3. SINIF (%30 İNG)	3. SINIF (TÜRKÇE)	4. SINIF
PAZARTESİ	8.30-9.15	TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [26] [Fen Edeb. Fak. 105]	TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [26] [Fen Edeb. Fak. 105]					BİTİRME TEZİ [3,5,6,9]
	9.25-10.10	TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [26] [Fen Edeb. Fak. 105]	TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [26] [Fen Edeb. Fak. 105]		DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-201]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-201]	İNDUS. ELECTRON. [3][AMF1-3]
	10.20-11.05	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [Yab. Uyr.] [27] [Fen Edeb. Fak. 105] TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [Yab. Uyr.] [27] [Fen Edeb. Fak. 105] TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]		DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-201]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-201]	İNDUS. ELECTRON. [3][AMF1-3]
	11.15-12.00	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [Yab. Uyr.] [27] [Fen Edeb. Fak. 105] TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [Yab. Uyr.] [27] [Fen Edeb. Fak. 105] TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]		DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-201]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-201]	İNDUS. ELECTRON. [3][AMF1-3]
	13.00-13.45	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]		DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]		GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9] [D-205]	
	13.55-14.40	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]		DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]		GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9] [D-205]	
14.50-15.35	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]		DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]		GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9] [D-205]		
15.45-16.30								BİTİRME TEZİ [3,5,6,9]
SALI	8.30-9.15							BİTİRME TEZİ [4,7,8,12]
	9.25-10.10	YABANCI DİL - I [22] [D-103]	YABANCI DİL - I [23] [AMF1-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]	POWER ELECTRONICS [3][AMF1-3]	SINYALLER ve SİSTEMLER [8][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]
	10.20-11.05	YABANCI DİL - I [22] [D-103]	YABANCI DİL - I [23] [AMF1-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]	POWER ELECTRONICS [3][AMF1-3]	SINYALLER ve SİSTEMLER [8][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]
	11.15-12.00	YABANCI DİL - I [22] [D-103]	YABANCI DİL - I [23] [AMF1-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]	POWER ELECTRONICS [3][AMF1-3]	SINYALLER ve SİSTEMLER [8][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]
	13.00-13.45	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][AMF1-2]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][AMF1-2]		ELEKTRONİK I [11][AMF1-3]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZİ [6][D-204]
	13.55-14.40	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][AMF1-2]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][AMF1-2]		ELEKTRONİK I [11][AMF1-3]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZİ [6][D-204]
14.50-15.35	İNT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG [10][D-201]**			ELEKTRONİK I [11][AMF1-3]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZİ [6][D-204]	
15.45-16.30	İNT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG [10][D-201]**							BİTİRME TEZİ [4,7,8,12]
ÇARŞAMBA	8.30-9.15							BİTİRME TEZİ [1,10,11,13]
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		LOGIC CIRCUITS [7][D-201]		ELEKTROMAN DALGALAR I [1][D-205]	BİTİRME TEZİ [10,13]
	10.20-11.05	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		LOGIC CIRCUITS [7][D-201]		ELEKTROMAN DALGALAR I [1][D-205]	ELEKT. MAK. LAB.-I [13]
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		LOGIC CIRCUITS [7][D-201]		ELEKTROMAN DALGALAR I [1][D-205]	ELEKT. MAK. LAB.-I [13]
	13.00-13.45	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]		ELEKTRONİK I [11][AMF1-3]		DEVRE SENTEZİ [6][D-204]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]
	13.55-14.40	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]		ELEKTRONİK I [11][AMF1-3]		DEVRE SENTEZİ [6][D-204]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]
14.50-15.35	TÜRK DİLİ - I [24] [AMF1-2]**	TÜRK DİLİ - I [24] [AMF1-2]**		ELEKTRONİK I [11][AMF1-3]		DEVRE SENTEZİ [6][D-204]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]	
15.45-16.30	TÜRK DİLİ - I [24] [AMF1-2]**	TÜRK DİLİ - I [24] [AMF1-2]**						BİTİRME TEZİ [1,11]
PERŞEMBE	8.30-9.15							ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [10][D-206] ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [28] [D-202]
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMF1-3]	SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [10][D-206] ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [28] [D-202]
	10.20-11.05	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMF1-3]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMF1-3]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]
	13.00-13.45	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]		OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [12]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]
	13.55-14.40	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]		OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [12]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]
14.50-15.35	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMF1]*	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMF1]*				AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]	
15.45-16.30	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMF1]*	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMF1]*						
CUMA	8.30-9.15		ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [9] [D-201]					
	9.25-10.10		ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [9] [D-201]		DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]			POWER SYST. ANALY. [2] [D-206]
	10.20-11.05	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]		ELECT. MEAS. LAB [10]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]		POWER SYST. ANALY. [2] [D-206]
	11.15-12.00	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]		ELECT. MEAS. LAB [10]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]		POWER SYST. ANALY. [2] [D-206]
	13.00-13.45							
	13.55-14.40	GENEL KİMYA [20,21][D-103, D-105]	GENEL KİMYA [20,21][D-103, D-105]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMF1-3]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMF1-3]		ELEKTRONİK LAB. I [9]
14.50-15.35	GENEL KİMYA [20,21][D-103, D-105]	GENEL KİMYA [20,21][D-103, D-105]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMF1-3]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMF1-3]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY. [12] [D-206]
15.45-16.30	GENEL KİMYA [20,21][D-103, D-105]	GENEL KİMYA [20,21][D-103, D-105]						YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY. [12] [D-206]

*Türk Dili I ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersleri son hafta 4 saat yapılmaktadır.

**Türk Dili I dersi 15:15 -16:55 saatleri arasında yapılmaktadır

***Int. to Elect.&Electronics Eng. Dersi %30 İngilizce programında I. ve II. Öğretimler birleştirilmiştir. Ders I. Öğretim saatinde yapılmaktadır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI	MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI	MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI
1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR	9. Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN	14. Dr. Öğr. Üyesi Meral YAŞAR KARTAL
2. Prof. Dr. Saadet AYASUN	10. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI	15. Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
3. Prof. Dr. Murat BARUT	11. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR	16. Dr. Öğr. Üyesi Osman KELEÇEK
4. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU	12. Dr. Öğr. Üyesi Şahin SONMEZ	17. Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
5. Doç. Dr. Yasın KABALCI	13. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL	18. Dr. Öğr. Üyesi Vakkas BOZKURT
6. Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZEKİCİ		19. Doç. Dr. İbrahim KARACA
7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DILAVER		20. Doç. Dr. Yavuz SÜRME
8. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER		21. Doç. Dr. Demet ÖZKIR
		22. Öğr. Gör. Soner ARIK
		23. Öğr. Gör. Rasim KAYI
		24. Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN
		25. Dr. Derya GEÇLİ
		26. Öğr. Gör. Özlem BAŞBOĞA
		27. Doç. Dr. Gülin ÖZTÜRK
		28. Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Bölüm Başkanı V.

ONAY

Prof. Dr. Kutlu S. ERDURAN
Dekan V.

NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

II. ÖĞRETİM

PAZARTESİ	Saat	1. SINIF (%30 İNG)	1. SINIF (TÜRKÇE)	2. SINIF (%30 İNG)	2. SINIF (TÜRKÇE)	3. SINIF (%30 İNG)	3. SINIF (TÜRKÇE)	4. SINIF
		17.00-17.45	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]	DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]	DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-206]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-206]
	17.55-18.40	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]	DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]	DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-206]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-206]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMF1-2]
	18.50-19.35	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]	DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]	DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-206]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-206]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMF1-2]
	19.45-20.30	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]				GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-205]	
	20.40-21.25	LINEER CEBİR [15][D-103]	LINEER CEBİR [15][D-103]				GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-205]	
	21.35-22.20	LINEER CEBİR [15][D-103]	LINEER CEBİR [15][D-103]				GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-205]	BITİRME TEZİ[5,6]
	22.30-23.15	LINEER CEBİR [15][D-103]	LINEER CEBİR [15][D-103]					BITİRME TEZİ[3,5,6,9]
SALI	17.00-17.45	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][D-103]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][D-103]	ELEKTRONİK I [11][AMF1-2]	LOJİK DEVRELER [7] [D-203]	ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZİ[6][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]
	17.55-18.40	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][D-103]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][D-103]	ELEKTRONİK I [11][AMF1-2]	LOJİK DEVRELER [7] [D-203]	ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZİ[6][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]
	18.50-19.35			ELEKTRONİK I [11][AMF1-2]	LOJİK DEVRELER [7] [D-203]	ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZİ[6][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]
	19.45-20.30	YABANCI DİL - I [19] [D-103]	YABANCI DİL - I [20] [D-105]			POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]	SINYALLER ve SİSTEMLER [8][D-204]	
	20.40-21.25	YABANCI DİL - I [19] [D-103]	YABANCI DİL - I [20] [D-105]			POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]	SINYALLER ve SİSTEMLER [8][D-204]	
	21.35-22.20	YABANCI DİL - I [19] [D-103]	YABANCI DİL - I [20] [D-105]			POWER ELECTRONICS [3][AMF1-2]	SINYALLER ve SİSTEMLER [8][D-204]	BITİRME TEZİ[4,7,12]
	22.30-23.15							BITİRME TEZİ[3,4,7,8,12]
ÇARŞAMBA	17.00-17.45	FİZİK - I [17][D-103]	FİZİK - I [17][D-103]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMF1-2]	DEVRE SENTEZİ[6][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [11][D-205]	ELEKTRİK MAK. LAB.-I [13]
	17.55-18.40	FİZİK - I [17][D-103]	FİZİK - I [17][D-103]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMF1-2]	DEVRE SENTEZİ[6][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [11][D-205]	ELEKTRİK MAK. LAB.-I [13]
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [16][D-103]	MATEMATİK - I [16][D-103]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMF1-2]	DEVRE SENTEZİ[6][D-204]	ELEKTROMAN DALGALAR [11][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]
	19.45-20.30	MATEMATİK - I [16][D-103]	MATEMATİK - I [16][D-103]			ELEKTRONİK LAB. I [11]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]
	20.40-21.25	MATEMATİK - I [16][D-103]	MATEMATİK - I [16][D-103]			ELEKTRONİK LAB. I [11]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]
	21.35-22.20	TÜRK DİLİ - I [21] [D-103]*	TÜRK DİLİ - I [21] [D-103]*				AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	BITİRME TEZİ[1,10,11]
	22.30-23.15	TÜRK DİLİ - I [21] [D-103]*	TÜRK DİLİ - I [21] [D-103]*					BITİRME TEZİ[1,10,11,13]
PERSEMBE	17.00-17.45	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [22][FEN EDEB. AMF1]*	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [22][FEN EDEB. AMF1]*	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMF1-2]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]		YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY. [12] [D-206]
	17.55-18.40	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [22][FEN EDEB. AMF1]*	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [22][FEN EDEB. AMF1]*	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMF1-2]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]		YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY. [12] [D-206]
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [16][D-103]	MATEMATİK - I [16][D-103]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMF1-2]		AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]		YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY. [12] [D-206]
	19.45-20.30	MATEMATİK - I [16][D-103]	MATEMATİK - I [16][D-103]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [12]	SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]		MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]
	20.40-21.25	MATEMATİK - I [16][D-103]	MATEMATİK - I [16][D-103]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [12]	SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]		MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]
	21.35-22.20					SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]		MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]
	22.30-23.15							BITİRME TEZİ[8,13]
CUMA	17.00-17.45	FİZİK - I [17][D-103]	FİZİK - I [17][D-103]	MESLEKİ YABANCI DİL-1 [3][AMF1-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-1 [3][AMF1-2]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	POWER SYST. ANALY [2] [D-206]
	17.55-18.40	FİZİK - I [17][D-103]	FİZİK - I [17][D-103]	MESLEKİ YABANCI DİL-1 [3][AMF1-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-1 [3][AMF1-2]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	POWER SYST. ANALY [2] [D-206]
	18.50-19.35	GENEL KİMYA [18] [D-103]	GENEL KİMYA [18] [D-103]	ELECT. MEAS. LAB [10]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]			POWER SYST. ANALY [2] [D-206]
	19.45-20.30	GENEL KİMYA [18] [D-103]	GENEL KİMYA [18] [D-103]	ELECT. MEAS. LAB [10]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]			BITİRME TEZİ[9]
	20.40-21.25	GENEL KİMYA [18] [D-103]	GENEL KİMYA [18] [D-103]					
	21.35-22.20		ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [9] [D-202]					
	22.30-23.15		ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [9] [D-202]					

*Türk Dili I ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.

Not: Int. to Elect.&Electronics Eng. Dersi %30 İngilizce programında I. ve II. Öğretimler birleştirilmiştir. Ders I. Öğretim saatinde yapılacaktır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI	MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI
1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR	9. Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN
2. Prof. Dr. Safllet AYASUN	10. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI
3. Prof. Dr. Murat BARUT	11. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR
4. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU	12. Dr. Öğr. Üyesi Şahin SÖNMEZ
5. Doç. Dr. Yasin KABALCI	13. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
6. Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZEKİCI	14. Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN
7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DİLAVER	15. Dr. Öğr. Üyesi Meral YAŞAR KARTAL
8. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER	16. Dr. Öğr. Üyesi Osman KELEKÇİ
	17. Doç. Dr. İbrahim KARACA
	18. Doç. Dr. Yavuz SÜRME
	19. Öğr. Gör. Soner ARIK
	20. Öğr. Gör. Rasim KAYI
	21. Öğr. Gör. Semra BAYSAL
	22. Dr. Derya GEÇİLİ

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Bölüm Başkanı V.

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