

NİĞDE ÖMER HALİDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÖZ YARIVILILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM

	Saat	1. SINIF (%30 İNG)		2. SINIF (%30 İNG)		3. SINIF (%30 İNG)		4. SINIF	
		1. SINIF (TÜRKÇE)		2. SINIF (TÜRKÇE)		3. SINIF (TÜRKÇE)			
PAZARTESİ	8.30-9.15	TÜRK DİLİ - I [YU**] [26]		TÜRK DİLİ - I [YU**] [26]					
	9.25-10.10	TÜRK DİLİ - I [YU**] [26]		DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]		DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]		SINYALLER ve SIST.[8][D-201]	
	10.20-11.05	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [YU**] [27] / TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. I]		ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [YU**] [27] / TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. I]		DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]		DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]	
	11.15-12.00	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [YU**] [27] / TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. I]		ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [YU**] [27] / TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. I]		DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]		DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]	
	13.00-13.45	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]		LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]				LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-205]	
	13.55-14.40	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]		LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]				LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-205]	
	14.50-15.35	LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]		LINEER CEBİR [14,15][D-103, D-105]				LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-205]	
15.45-16.30							NÖMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]		
SALI	8.30-9.15							BITİRME TEZİ[4,7,8,12]	
	9.25-10.10	YABANCI DİL - I [22] [D-103]		YABANCI DİL - I [23] [AMFİ-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]		POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-3]	
	10.20-11.05	YABANCI DİL - I [22] [D-103]		YABANCI DİL - I [23] [AMFİ-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]		POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-3]	
	11.15-12.00	YABANCI DİL - I [22] [D-103]		YABANCI DİL - I [23] [AMFİ-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]		POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-3]	
	13.00-13.45	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][AMFİ-2]		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][AMFİ-2]		ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]		ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	
	13.55-14.40	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][AMFİ-2]		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][AMFİ-2]		ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]		ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	
	14.50-15.35	INT TO ELECT.ÆLECTRONICS ENG[10][D-201]		ELEKTRİK ELEKTRONİK MÖL. GİRİŞ [9] [D-202]		ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]		ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	
15.45-16.30	INT TO ELECT.ÆLECTRONICS ENG[10][D-201]		ELEKTRİK ELEKTRONİK MÖL. GİRİŞ [9] [D-202]				DEVRE SENTEZ[6][D-204]		
CARŞAMBA	8.30-9.15							BITİRME TEZİ[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]		ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]	
	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]		ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]	
	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]		ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]	
	13.00-13.45	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. I]		TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. I]				ELEKTRONİK LAB. I [11]	
	13.55-14.40	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. I]		TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. I]				ELEKTRONİK LAB. I [11]	
	14.50-15.35	TÜRK DİLİ - I [24] [AMFİ-2]****		TÜRK DİLİ - I [24] [AMFİ-2]****				ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	
15.45-16.30	TÜRK DİLİ - I [24] [AMFİ-2]****		TÜRK DİLİ - I [24] [AMFİ-2]****				ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]		
PERŞEMBE	8.30-9.15							BITİRME TEZİ[9]	
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-3]		SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	
	10.20-11.05	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-3]		OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		MATEMATİK - I [16,17][D-103, D-105]		DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-3]		OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	
	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]	
	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]	
	14.50-15.35	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMFİ]*		ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMFİ]*				AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	
15.45-16.30	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMFİ]*		ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMFİ]*				AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]		
CUMA	8.30-9.15							BITİRME TEZİ[9]	
	9.25-10.10							SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	
	10.20-11.05	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]		FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-3]		DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	
	11.15-12.00	FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]		FİZİK - I [18,19][D-103, D-105]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-3]		DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	
	13.00-13.45							NÖMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]	
	13.55-14.40	GENEL KİMYA [20,21] [D-103, D-105]		GENEL KİMYA [20,21] [D-103, D-105]		ELECT. MEAS. LAB [10]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-3]	
	14.50-15.35	GENEL KİMYA [20,21] [D-103, D-105]		GENEL KİMYA [20,21] [D-103, D-105]		ELECT. MEAS. LAB [10]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-3]	
15.45-16.30	GENEL KİMYA [20,21] [D-103, D-105]		GENEL KİMYA [20,21] [D-103, D-105]				NÖMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]		

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

** Yabancı Uyruklu Öğrenciler

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

NOTI: DERS PROGRAMI EKLE-SİL HAFTASINDAN SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

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	22. Öğr. Gör. Sener ARİK		
2. Prof. Dr. Saffet AYASUN	10. Dr. Öğr. Üyesi Fatma ZERDALI	15. Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN	23. Öğr. Gör. Rasim KAYI		
3. Prof. Dr. Murat BARUT	11. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR	16. Dr. Öğr. Üyesi Osman KELEKÇİ	24. Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN		
4. Doç. Dr. Yasin ALTUNCU	12. Dr. Öğr. Üyesi Şahin SÖNMEZ	17. Öğr. Gör. Feri ÖZER	25. Dr. Derya GEÇLİ		
5. Doç. Dr. Yasin KABALCI	13. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL	18. Dr. Öğr. Üyesi Vakılas DOZKURT	26. Öğr. Gör. Özlem BAŞBOĞA		
6. Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZEKİCİ		19. Doç. Dr. İbrahim KARACA	27. Doç. Dr. Gökün ÖZTÜRK		
7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DİLAVER		20. Doç. Dr. Yavuz SÜRME			
8. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER		21. Doç. Dr. Demet ÖZKIR			

Dr. Öğr. Üyesi Kamil F. DİLAVER
Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Mustafa S. ERGÜRAN
Dekan

NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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

II. ÖĞRETİM

	Saat	I. SINIF (%30 İNG)		2. SINIF (%30 İNG)		3. SINIF (%30 İNG)		4. SINIF	
		I. SINIF (TÜRKÇE)	I. SINIF (TÜRKÇE)	2. SINIF (TÜRKÇE)	2. SINIF (TÜRKÇE)	3. SINIF (TÜRKÇE)	3. SINIF (TÜRKÇE)	4. SINIF	
PAZARTESİ	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]		SINYALLER ve SİST.[8][D-206]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	
	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]		SINYALLER ve SİST.[8][D-206]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-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]		SINYALLER ve SİST.[8][D-206]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	
	19.45-20.30	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [14][Bilg. Lab. 1]			LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-205]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]	BİTİRME TEZ[1,3,5,6]	
	20.40-21.25	LİNEER CEBİR [15][D-103]	LİNEER CEBİR [15][D-103]			LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-205]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]	BİTİRME TEZ[1,3,5,6]	
	21.35-22.20	LİNEER CEBİR [15][D-103]	LİNEER CEBİR [15][D-103]			LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-205]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]		
22.30-23.15	LİNEER CEBİR [15][D-103]	LİNEER CEBİR [15][D-103]							
SALI	17.00-17.45	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][D-103]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [5][D-103]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-2]	LOJİK DEVRELER [7] [D-203]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZ[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][AMFİ-2]	LOJİK DEVRELER [7] [D-203]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]	
	18.50-19.35			ELEKTRONİK I [11][AMFİ-2]	LOJİK DEVRELER [7] [D-203]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZ[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][AMFİ-2]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-204]		
	20.40-21.25	YABANCI DİL - I [19] [D-103]	YABANCI DİL - I [20] [D-105]			POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-204]		
	21.35-22.20	YABANCI DİL - I [19] [D-103]	YABANCI DİL - I [20] [D-105]			POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-204]	BİTİRME TEZ[4,7,12]	
22.30-23.15							BİTİRME TEZ[4,7,8,12]		
CARŞAMBA	17.00-17.45	FİZİK - I [17][D-103]	FİZİK - I [17][D-103]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-2]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][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][AMFİ-2]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][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][AMFİ-2]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][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]	BİTİRME TEZ[10,11]	
22.30-23.15	TÜRK DİLİ - I [21] [D-103]*	TÜRK DİLİ - I [21] [D-103]*					BİTİRME TEZ[10,11,13]		
PERŞEMBE	17.00-17.45	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [22][FEN EDEB. AMFİ]*	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [22][FEN EDEB. AMFİ]*	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-2]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	ÖÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-204]	ELEKT. MAK. - II [10][D-206]	
	17.55-18.40	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [22][FEN EDEB. AMFİ]*	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [22][FEN EDEB. AMFİ]*	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-2]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	ÖÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-204]	ELEKT. MAK. - II [10][D-206]	
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [16][D-103]	MATEMATİK - I [16][D-103]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-2]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [12]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	ÖÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-204]	ELEKT. MAK. - II [10][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]	MİKROİŞLEMCİLER [8][D-206]		
	20.40-21.25	MATEMATİK - I [16][D-103]	MATEMATİK - I [16][D-103]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]		SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	MİKROİŞLEMCİLER [8][D-206]		
	21.35-22.20	INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[10][D-201]	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÖH. GİRİŞ [9] [D-202]			SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	MİKROİŞLEMCİLER [8][D-206]		
22.30-23.15	INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[10][D-201]	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÖH. GİRİŞ [9] [D-202]					BİTİRME TEZ[8,13]		
CUMA	17.00-17.45	FİZİK - I [17][D-103]	FİZİK - I [17][D-103]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-2]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]	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-I [3][AMFİ-2]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]	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]	ELECT. MEAS. LAB [10]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]	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]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-2]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]		BİTİRME TEZ[9]	
	20.40-21.25	GENEL KİMYA [18] [D-103]	GENEL KİMYA [18] [D-103]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-2]			BİTİRME TEZ[9]	
	21.35-22.20								

*Türk Dili I ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.
NOTI: DERS PROGRAMI EKLE-SİLİ HAFTASINDAN SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

ÖĞRETİM ELEMANLARI	MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI
1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR	9. Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN
2. Prof. Dr. Saifet AYASUN	10. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERİDALI
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 YÖCEL
6. Dr. Öğr. Üyesi B. Semi TEZEKCI	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

Dr. Öğr. Üyesi Kamil F. DİLAVER
Bölüm Başkanı

ÖNAY

Prof. Dr. Kutlu S. ERDURAN
Dekan