

L.ÖĞRETİM

SALİ	Saat	1. SINIF (TÜRKÇE)		2. SINIF (TÜRKÇE)		3. SINIF (TÜRKÇE)		4. SINIF	
		1. SINIF (0630 İNG)	1. SINIF (TÜRKÇE)	2. SINIF (0630 İNG)	2. SINIF (TÜRKÇE)	3. SINIF (0630 İNG)	3. SINIF (TÜRKÇE)	4. SINIF	
PAZARTESİ	8.30-9.15	TÜRK DİLİ - I [YU] [29]	TÜRK DİLİ - I [YU] [29]						
	9.25-10.10	TÜRK DİLİ - I [YU] [29]	TÜRK DİLİ - I [YU] [29]	DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]	DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]		SİNYALLER ve SİST [8][D-201]	İNDUS. ELECTRON. [3][AMFİ-3]	
	10.20-11.05	TÜRK DİLİ - I [*][AMFİ-2]ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [YU] [30]	TÜRK DİLİ - I [*][AMFİ-2]ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [YU] [30]	DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]	DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]		SİNYALLER ve SİST [8][D-201]	İNDUS. ELECTRON. [3][AMFİ-3]	
	11.15-12.00	TÜRK DİLİ - I [*][AMFİ-2]ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [YU] [30]	TÜRK DİLİ - I [*][AMFİ-2]ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [YU] [30]	DEVRE TEORİSİ - I [6][D-204]	DEVRE TEORİSİ - I [12][D-205]		SİNYALLER ve SİST [8][D-201]	İNDUS. ELECTRON. [3][AMFİ-3]	
	13.00-13.45	LİNEER CEBİR [*][AMFİ-2]	LİNEER CEBİR [*][AMFİ-2]			LOJİK DEVRE TASARIM[8][D-205]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB. [9]	
	13.55-14.40	LİNEER CEBİR [*][AMFİ-2]	LİNEER CEBİR [*][AMFİ-2]			LOJİK DEVRE TASARIM[8][D-205]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB. [9]	
SALI	14.50-15.35	LİNEER CEBİR [*][AMFİ-2]	LİNEER CEBİR [*][AMFİ-2]			LOJİK DEVRE TASARIM[8][D-205]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]	BİTİRME TEZ[1,3,5,6]	
	15.45-16.30							BİTİRME TEZ[1,3,5,6]	
	8.30-9.15							BİTİRME TEZ[4,7,8,12]	
	9.25-10.10	YABANCI DİL - I [26] [D-103]	YABANCI DİL - I [*][AMFİ-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]	POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-3]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]	
	10.20-11.05	YABANCI DİL - I [26] [D-103]	YABANCI DİL - I [*][AMFİ-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]	POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-3]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]	
	11.15-12.00	YABANCI DİL - I [26] [D-103]	YABANCI DİL - I [*][AMFİ-2]		LOJİK DEVRELER [D-203] [7]	POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-3]	LOJİK DEVRE TASARIMI[8][D-204]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [12][D-206]	
ÇARŞAMBA	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]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]		
	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]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]		
	14.50-15.35	INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[10][D-201]	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [9] [D-202]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]		ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-205]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]		
	15.45-16.30	INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[10][D-201]	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [9] [D-202]					BİTİRME TEZ[4,7,8,12]	
	8.30-9.15							BİTİRME TEZ[10,11,13]	
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]		BİTİRME TEZ[10,13]	
PERŞEMBE	10.20-11.05	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]		ELEKT. MAK. LAB.- I [13]	
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-3]	DEVRE SENTEZ[6][D-204]		ELEKT. MAK. LAB.- I [13]	
	13.00-13.45	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]			ELEKTRONİK LAB. I [11]	ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-204]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]	
	13.55-14.40	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]			ELEKTRONİK LAB. I [11]	ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-204]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]	
	14.50-15.35	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]				ELEKTROMAN DALGALAR [4][D-204]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]	
	15.45-16.30	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]	TEMEL BİL. [13][Bilg. Lab. 1]					BİTİRME TEZ[11]	
CUMA	8.30-9.15							BİTİRME TEZ[9]	
	9.25-10.10	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-3]		SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [10][D-206]	
	10.20-11.05	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-3]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [10][D-206]	
	11.15-12.00	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	MATEMATİK - I [*][AMFİ-2]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-3]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	SIGNALS and SYSTEMS [7][D-204]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [10][D-206]	
	13.00-13.45	FİZİK - I [*][AMFİ-2]	FİZİK - I [*][AMFİ-2]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [12]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9] [D-204]	MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]	
	13.55-14.40	FİZİK - I [*][AMFİ-2]	FİZİK - I [*][AMFİ-2]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [12]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9] [D-204]	MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]	
CUMA	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]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9] [D-204]	MİKROİŞLEMÇİLER [8][D-206]	
	15.45-16.30	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMFİ]	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [25][FEN EDEB. AMFİ]					BİTİRME TEZ[9]	
	8.30-9.15					DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]		POWER SYST. ANALY.[2] [D-206]
	9.25-10.10					DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]	ELEKTRONİK LAB. I [9]	POWER SYST. ANALY.[2] [D-206]
	10.20-11.05	FİZİK - I [*][AMFİ-2]	FİZİK - I [*][AMFİ-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-3]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	POWER SYST. ANALY.[2] [D-206]
	11.15-12.00	FİZİK - I [*][AMFİ-2]	FİZİK - I [*][AMFİ-2]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-3]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	POWER SYST. ANALY.[2] [D-206]
CUMA	13.00-13.45								
	13.55-14.40	GENEL KİMYA [*][AMFİ-2]	GENEL KİMYA [*][AMFİ-2]	ELECT. MEAS. LAB [10]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-3]				
	14.50-15.35	GENEL KİMYA [*][AMFİ-2]	GENEL KİMYA [*][AMFİ-2]	ELECT. MEAS. LAB [10]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-3]				
	15.45-16.30	GENEL KİMYA [*][AMFİ-2]	GENEL KİMYA [*][AMFİ-2]						

* İLGİLİ DERSİN SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ DAHA SONRA AÇILANACAKTIR.

NOT-1-İSİMLERİ İNGİLİZCE YAZILI DERSLER İNGİLİZCE OLARAK İŞLENECEKTİR.

NOT-2 DERS PROGRAMI EKLE-SİL HAFTASINDAN SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- Prof. Dr. Adnan GÖRÜR
- Prof. Dr. Saffet AYASUN
- Prof. Dr. Murat BARUT
- Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
- Doç. Dr. Yasin KABALCI
- Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZEKİCI

- Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN
- Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI
- Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR
- Dr. Öğr. Üyesi Şahin SÖNMEZ
- Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

- Prof. Dr. A. Tuğkan YAKUT
- Doç. Dr. Durmuş DAĞHAN
- Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
- Dr. Öğr. Üyesi Özgür YILDIZ
- Dr. Öğr. Üyesi Osman KELEKÇİ
- Dr. Öğr. Üyesi Meral YAŞAR KARTAL

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

- Dr. Öğr. Üyesi Selva BÜYÜKAKKAS
- Doç. Dr. Yavuz SÖRME
- Öğr. Gör. Semra BAYSAL
- Dr. Derya GEÇLİ
- Öğr. Gör. Soner ARİK
- Rasim KAYI

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Bölüm Başkanı

ONAY

Prof. Dr. Kutül S. ERDURAN
Dekan

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

H. 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	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]		SİNYALLER 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]		SİNYALLER 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]		SİNYALLER 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 TEZİ [1,3,5,6]
	20.40-21.25	LİNEER CEBİR [*][D-103]	LİNEER CEBİR [*][D-103]			LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-205]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]	BİTİRME TEZİ [1,3,5,6]
	21.35-22.20	LİNEER CEBİR [*][D-103]	LİNEER CEBİR [*][D-103]			LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-205]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-206]	
22.30-23.15	LİNEER CEBİR [*][D-103]	LİNEER CEBİR [*][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 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][AMFİ-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][AMFİ-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 [27][D-103]	YABANCI DİL - I [*][D-103]			POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-204]	
	20.40-21.25	YABANCI DİL - I [27][D-103]	YABANCI DİL - I [*][D-103]			POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-204]	
	21.35-22.20	YABANCI DİL - I [27][D-103]	YABANCI DİL - I [*][D-103]			POWER ELECTRONICS [3][AMFİ-2]	LOJİK DEVRE TASARIMI [8][D-204]	BİTİRME TEZİ [4,7,12]
22.30-23.15							BİTİRME TEZİ [4,7,8,12]	
ÇARŞAMBA	17.00-17.45	FİZİK - I [*][D-103]	FİZİK - I [*][D-103]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-2]	DEVRE SENTEZİ [6][D-204]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	ELEKTRİK MAK. LAB.-I [13]
	17.55-18.40	FİZİK - I [*][D-103]	FİZİK - I [*][D-103]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-2]	DEVRE SENTEZİ [6][D-204]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	ELEKTRİK MAK. LAB.-I [13]
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [*][D-103]	MATEMATİK - I [*][D-103]	LOGIC CIRCUITS [7][D-201]	ELEKTRONİK I [11][AMFİ-2]	DEVRE SENTEZİ [6][D-204]	ELEKTROMAN. DALGALAR [4][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]
	19.45-20.30	MATEMATİK - I [*][D-103]	MATEMATİK - I [*][D-103]			ELEKTRONİK LAB. I [11]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]
	20.40-21.25	MATEMATİK - I [*][D-103]	MATEMATİK - I [*][D-103]			ELEKTRONİK LAB. I [11]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	AUTOMATIC CONTROL [10][D-202]
	21.35-22.20	TÜRK DİLİ - I [*][D-105]	TÜRK DİLİ - I [*][D-105]				AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	BİTİRME TEZİ [10,11]
22.30-23.15	TÜRK DİLİ - I [*][D-105]	TÜRK DİLİ - I [*][D-105]					BİTİRME TEZİ [10,11,13]	
PERŞEMBE	17.00-17.45	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [26][FEN EDEB. AMFİ]	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [26][FEN EDEB. AMFİ]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-2]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-204]	ELEKT. MAK. - II [10][D-206]
	17.55-18.40	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [26][FEN EDEB. AMFİ]	ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [26][FEN EDEB. AMFİ]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-2]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [5][D-201]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-204]	ELEKT. MAK. - II [10][D-206]
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [*][D-103]	MATEMATİK - I [*][D-103]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [2][AMFİ-2]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [12]	AYDINLATMA PROJESİ [13][D-205]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [9][D-204]	ELEKT. MAK. - II [10][D-206]
	19.45-20.30	MATEMATİK - I [*][D-103]	MATEMATİK - I [*][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 [*][D-103]	MATEMATİK - I [*][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 MÜH. 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 MÜH. GİRİŞ [9][D-202]					BİTİRME TEZİ [8,13]	
CUMA	17.00-17.45	FİZİK - I [*][D-103]	FİZİK - I [*][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 [*][D-103]	FİZİK - I [*][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 [*][D-103]	GENEL KİMYA [*][D-103]	ELECT. MEAS. LAB [10]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7][D-204]	NÜMERİK YÖNTEMLER [12][D-205]		POWER SYST. ANALY.[2][D-206]
	19.45-20.30	GENEL KİMYA [*][D-103]	GENEL KİMYA [*][D-103]	ELECT. MEAS. LAB [10]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-2]			BİTİRME TEZİ [9]
	20.40-21.25	GENEL KİMYA [*][D-103]	GENEL KİMYA [*][D-103]		MESLEKİ YABANCI DİL-I [3][AMFİ-2]			BİTİRME TEZİ [9]
	21.35-22.20							

* İLGİLİ DERSİN SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ DAHA SONRA AÇIKLANACAKTIR.

NOT:1-İSİMLERİ İNGİLİZCE YAZILI DERSLER İNGİLİZCE OLARAK İŞLENECEKTİR.

NOT:2 DERS PROGRAMI EKLE-SİL. HAFTASINDAN SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR
2. Prof. Dr. Saffet AYASUN
3. Prof. Dr. Murat BARUT
4. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
5. Doç. Dr. Yasin KABALCI
6. Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZEKİCI
7. Dr. Öğr. Üyesi Kamel Fatih DİLİAVER

9. Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN
10. Dr. Öğr. Üyesi Enrah ZERDALI
11. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR
12. Dr. Öğr. Üyesi Şahin SÖNMEZ
13. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

14. Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN
15. Prof. Dr. A. Tuğkan YAKUT
16. Doç. Dr. Durmuş DAĞHAN
17. Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
18. Dr. Öğr. Üyesi Gülden YILDIZ
19. Dr. Öğr. Üyesi Osman KELEKÇİ
20. Dr. Öğr. Üyesi Meral YAŞAR KARTAL

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

23. Dr. Öğr. Üyesi Selva BÜYÜKAKKAŞ
24. Doç. Dr. Yavuz SÜRME
25. Öğr. Gör. Senra BAYSAL
26. Dr. Derya GEÇİLİ
27. Öğr. Gör. Soner ARİK
28. Öğr. Gör. Rasim KAYI

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Bölüm Başkanı

ONAY

Prof. Dr. Mustafa S. ERDURAN
Dekan