

NİĞDE ÖMER HALİSEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAPTALIK DERS PROGRAMI

I. ÖĞRETİM

PZAKATISI	1. SINIF (%30 İNG)		1. SINIF (TÜRKÇE)		2. SINIF (%30 İNG)		2. SINIF (TÜRKÇE)		3. SINIF (%30 İNG)		3. SINIF (TÜRKÇE)		4. SINIF (%30 İNG)		4. SINIF (TÜRKÇE)			
	Saat																	
PZAKATISI	8.30-9.15	TÜRK DİL-1 (TDL101) (Y)S.K** (Min. Fak. 104) TÜRK DİL-1 (S.C)* (D101)	TÜRK DİL-1 (TDL101) (Y)S.K** (Min. Fak. 102) TÜRK DİL-1 (S.C)* (D101)															
	9.25-10.10	TÜRK DİL-1 (TDL101) (Y)S.K** (Min. Fak. 104) TÜRK DİL-1 (S.C)* (D101)	TÜRK DİL-1 (TDL101) (Y)S.K** (Min. Fak. 102) TÜRK DİL-1 (S.C)* (D101)	DEVRE TEORİSİ-1 (R.Y) (Amf.2)	DEVRE TEORİSİ-1 (R.Y) (Amf.2)			LOBK DEVRE TASARIM(K.F.D) (D201)	LOBK DEVRE TASARIM(K.F.D) (D201)				BİTRME TEZİ (M.B.Y.K.F.D,LY,R.Y.)	BİTRME TEZİ (M.B.Y.K.F.D,LY,R.Y.)				
	10.20-11.05	ATA.B.K. ve İNK.TAR-3 (YATA 1015) (M.N.T)** (EFT105)	ATA.B.K. ve İNK.TAR-3 (YATA 1015) (M.N.T)** (EFT105)	DEVRE TEORİSİ-1 (R.Y) (Amf.2)	DEVRE TEORİSİ-1 (R.Y) (Amf.2)			LOBK DEVRE TASARIM(K.F.D) (D201)	LOBK DEVRE TASARIM(K.F.D) (D201)					ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK (M.B) (D202)	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK (M.B) (D202)			
	11.15-12.00	ATA.B.K. ve İNK.TAR-3 (YATA 1015) (M.N.T)** (EFT105)	ATA.B.K. ve İNK.TAR-3 (YATA 1015) (M.N.T)** (EFT105)	DEVRE TEORİSİ-1 (R.Y) (Amf.2)	DEVRE TEORİSİ-1 (R.Y) (Amf.2)			LOBK DEVRE TASARIM(K.F.D) (D201)	LOBK DEVRE TASARIM(K.F.D) (D201)						ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK (M.B) (D202)	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK (M.B) (D202)		
	13.00-13.45	LINEER CEBİR (F.Ö) (Amf.2)	LINEER CEBİR (F.Ö, N.K) (Amf.2-Amf3)	MESLEKİ YARANCI DİL-4 (Y.K) (D203)	MESLEKİ YARANCI DİL-4 (Y.K) (D203)	SIGNALS and SYSTEMS (K.F.D) (D105)	SIGNALS and SYSTEMS (K.F.D) (D105)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ (M.B) (D205)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II (I.Y) (D204)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II (I.Y) (D204)								
	13.55-14.40	LINEER CEBİR (F.Ö) (Amf.2)	LINEER CEBİR (F.Ö, N.K) (Amf.2-Amf3)	MESLEKİ YARANCI DİL-4 (Y.K) (D203)	MESLEKİ YARANCI DİL-4 (Y.K) (D203)	SIGNALS and SYSTEMS (K.F.D) (D105)	SIGNALS and SYSTEMS (K.F.D) (D105)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ (M.B) (D205)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II (I.Y) (D204)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II (I.Y) (D204)								
14.50-15.35	LINEER CEBİR (F.Ö) (Amf.2)	LINEER CEBİR (F.Ö, N.K) (Amf.2-Amf3)																
15.45-16.30																		
SALI	8.30-9.15																	
	9.25-10.10	INST TO ELECT.&ELECTRONICS ENQ(M.B) (D201)	YABANCI DİL -1 (M.M.A) (D101)			LOBK DEVRELER (K.F.D) (Amf.2)		AYDINLATMA PROJESİ (I.Y) (D202)	AYDINLATMA PROJESİ (I.Y) (D202)	INDUS. ELECTRON. (M.B) (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB. (R.Y.)							
	10.20-11.05	INST TO ELECT.&ELECTRONICS ENQ(M.B) (D201)	YABANCI DİL -1 (M.M.A) (D101)			LOBK DEVRELER (K.F.D) (Amf.2)		AYDINLATMA PROJESİ (I.Y) (D202)	AYDINLATMA PROJESİ (I.Y) (D202)	INDUS. ELECTRON. (M.B) (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB. (R.Y.)							
	11.15-12.00		YABANCI DİL -1 (M.M.A) (D101)			LOBK DEVRELER (K.F.D) (Amf.2)		AYDINLATMA PROJESİ (I.Y) (D202)	AYDINLATMA PROJESİ (I.Y) (D202)	INDUS. ELECTRON. (M.B) (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB. (R.Y.)							
	13.00-13.45	YABANCI DİL -1 (S.A) (D102)	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ (R.Y) (D201)	LOGIC CIRCUITS (K.F.D) (D203)	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. (R.S.T)	POWER ELECTRONICS (M.B) (D104)	ELEKT. MAK. LAB-4 (I.Y.)											
	13.55-14.40	YABANCI DİL -1 (S.A) (D102)	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ (R.Y) (D201)	LOGIC CIRCUITS (K.F.D) (D203)	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. (R.S.T)	POWER ELECTRONICS (M.B) (D104)	ELEKT. MAK. LAB-4 (I.Y.)											
14.50-15.35	YABANCI DİL -1 (S.A) (D102)		LOGIC CIRCUITS (K.F.D) (D203)															
15.45-16.30																		
ÇARŞIMBA	8.30-9.15																	
	9.25-10.10	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	OLASILIK ve İSTATİSTİK (Y.K) (D203)	OLASILIK ve İSTATİSTİK (Y.K) (D203)	ELEKTROMAN. DALGALAR (E.G.Ş) (D201)	ELEKTROMAN. DALGALAR (E.G.Ş) (D201)											
	10.20-11.05	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	OLASILIK ve İSTATİSTİK (Y.K) (D203)	OLASILIK ve İSTATİSTİK (Y.K) (D203)	ELEKTROMAN. DALGALAR (E.G.Ş) (D201)	ELEKTROMAN. DALGALAR (E.G.Ş) (D201)											
	11.15-12.00	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)			ELEKTROMAN. DALGALAR (E.G.Ş) (D201)	ELEKTROMAN. DALGALAR (E.G.Ş) (D201)											
	13.00-13.45	TEMEL BİL. (I.Y) (D101)	TEMEL BİL. (I.Y) (D101)															
	13.55-14.40	TEMEL BİL. (I.Y) (D101)	TEMEL BİL. (I.Y) (D101)															
14.50-15.35	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ (I.A.L) (D101)	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ (I.A.L) (D101)	DİFERANSİYEL DENKLEM (K.F.D) (Amf.2)	DEVRE SENTEZ(B.S.T) (D203)	DEVRE SENTEZ(B.S.T) (D203)	DEVRE SENTEZ(B.S.T) (D203)	DEVRE SENTEZ(B.S.T) (D203)	AUTOMATIC CONTROL (M.B) (D202)	AUTOMATIC CONTROL (M.B) (D202)									
15.45-16.30	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ (I.A.L) (D101)	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ (I.A.L) (D101)	DİFERANSİYEL DENKLEM (K.F.D) (Amf.2)	DEVRE SENTEZ(B.S.T) (D203)	DEVRE SENTEZ(B.S.T) (D203)	DEVRE SENTEZ(B.S.T) (D203)	DEVRE SENTEZ(B.S.T) (D203)	AUTOMATIC CONTROL (M.B) (D202)	AUTOMATIC CONTROL (M.B) (D202)									
PRESEME	8.30-9.15																	
	9.25-10.10	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	DIFFERENTIAL EQUATIONS (K.F.D) (D203)														
	10.20-11.05	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	DIFFERENTIAL EQUATIONS (K.F.D) (D203)														
	11.15-12.00	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	MATEMATİK -1 (G.Y-F.E.K) (Amf.2-Amf.3)	DIFFERENTIAL EQUATIONS (K.F.D) (D203)														
	13.00-13.45	FİZİK -1 (A.G-K.Ş.T) (Amf.2-Amf.3)	FİZİK -1 (A.G-K.Ş.T) (Amf.2-Amf.3)															
	13.55-14.40	FİZİK -1 (A.G-K.Ş.T) (Amf.2-Amf.3)	FİZİK -1 (A.G-K.Ş.T) (Amf.2-Amf.3)															
14.50-15.35	ALIT-1 (M.S)* (D101)	ALIT-1 (M.S)* (D101)																
15.45-16.30	ALIT-1 (M.S)* (D101)	ALIT-1 (M.S)* (D101)																
ÇUMBA	8.30-9.15	TEMEL BİL. (I.Y) (D101)	TEMEL BİL. (I.Y) (D101)															
	9.25-10.10	TEMEL BİL. (I.Y) (D101)	TEMEL BİL. (I.Y) (D101)															
	10.20-11.05	FİZİK -1 (A.G-K.Ş.T) (Amf.2-Amf.3)	FİZİK -1 (A.G-K.Ş.T) (Amf.2-Amf.3)	ELECT. MEAS. LAB (K.F.D)														
	11.15-12.00	FİZİK -1 (A.G-K.Ş.T) (Amf.2-Amf.3)	FİZİK -1 (A.G-K.Ş.T) (Amf.2-Amf.3)	ELECT. MEAS. LAB (K.F.D)														
	13.00-13.45																	
	13.55-14.40	GENEL KİMYA (I.U) (D101)	GENEL KİMYA (I.U) (D101)	ELEKTRONİK I (S.C) (Amf.2)	ELEKTRONİK I (S.C) (Amf.2)													
14.50-15.35	GENEL KİMYA (I.U) (D101)	GENEL KİMYA (I.U) (D101)	ELEKTRONİK I (S.C) (Amf.2)	ELEKTRONİK I (S.C) (Amf.2)			SINYALLER ve SİSTEMLER(K.F.D) (D201)	SINYALLER ve SİSTEMLER(K.F.D) (D201)										
15.45-16.30	GENEL KİMYA (I.U) (D101)	GENEL KİMYA (I.U) (D101)	ELEKTRONİK I (S.C) (Amf.2)	ELEKTRONİK I (S.C) (Amf.2)			SINYALLER ve SİSTEMLER(K.F.D) (D201)	SINYALLER ve SİSTEMLER(K.F.D) (D201)										

\*Türk Dil ve İnkılap Tarihi dersleri son hafta 4 saat uygulanır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI		MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Prof. Dr. Adnan GÖRÜR (A.G.)	Dr. Öğr. Üyesi Recep YILDIZ (R.Y.)	Prof. Dr. Selim AYASUN (S.A.)	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KAYA (I.K.)
Prof. Dr. Murat BARUT (M.B.)	Öğr. Gör. Behiye YÜCEL (B.Y.)	Öğr. Gör. Meryem Nihal TUTAR (M.N.T.)	Doç. Dr. Alper GÖMÜŞ (A.G.)
Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU (Y.A.)		Öğr. Gör. Salih ÇOŞKURT (S.C.)	Öğr. Gör. Kerem ŞAHİN (K.S.)
Doç. Dr. Yasin KABALCI (Y.K.)		Öğr. Gör. Mustafa SERDAR ÖLÜ (M.S.)	Öğr. Gör. Feri ÖZER (F.Ö.)
Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZELKİT (B.S.T.)		Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN (M.M.A.)	Prof. Dr. Hüsnü ÜSÜLÜ (H.Ü.)
Dr. Öğr. Üyesi Sami Faruk DEĞER (K.F.D.)		Öğr. Gör. Sener ARİD, (S.A.)	Öğr. Gör. Senay KOLEDANCA (S.K.)
Dr. Öğr. Üyesi Salim DİMEÇ (S.D.)		Doç. Dr. Abdurrahman FERİD (A.F.)	Dr. Öğr. Üyesi Nurihan KAPLAN (N.K.)
Dr. Öğr. Üyesi Elif NURKUN ŞAHİN (E.G.Ş.)		Dr. Öğr. Üyesi Gülşen YILDIZ (G.Y.)	

  
Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU  
Bölüm Başkanı

  
Prof. Dr. Kurti S. EDDURAN  
Dekan V.

NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2021-2022 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 (%30 İNG)	4. SINIF (TÜRKÇE)
	17.00-17.45			DEVRE TEORİSİ - I [R.Y.] (Amf1 2)	DEVRE TEORİSİ - I [R.Y.] (Amf1 2)	LOJİK DEVRE TASARIM[K.F.D.] (D201)	LOJİK DEVRE TASARIM[K.F.D.] (D201)		ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [M.B.] (D202)
	17.55-18.40			DEVRE TEORİSİ - I [R.Y.] (Amf1 2)	DEVRE TEORİSİ - I [R.Y.] (Amf1 2)	LOJİK DEVRE TASARIM[K.F.D.] (D201)	LOJİK DEVRE TASARIM[K.F.D.] (D201)		ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [M.B.] (D202)
	18.50-19.35			DEVRE TEORİSİ - I [R.Y.] (Amf1 2)	DEVRE TEORİSİ - I [R.Y.] (Amf1 2)	LOJİK DEVRE TASARIM[K.F.D.] (D201)	LOJİK DEVRE TASARIM[K.F.D.] (D201)		ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [M.B.] (D202)
	19.45-20.30		MESLEKİ YABANCI DİL-I [Y.K.] (D204)	MESLEKİ YABANCI DİL-I [Y.K.] (D204)	SIGNALS and SYSTEMS [K.F.D.] (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [M.B.] (D202)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [M.B.] (D202)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [I.Y.] (D203)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [I.Y.] (D203)
	20.40-21.25		MESLEKİ YABANCI DİL-I [Y.K.] (D204)	MESLEKİ YABANCI DİL-I [Y.K.] (D204)	SIGNALS and SYSTEMS [K.F.D.] (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [M.B.] (D202)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [M.B.] (D202)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [I.Y.] (D203)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [I.Y.] (D203)
	21.35-22.20				SIGNALS and SYSTEMS [K.F.D.] (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [M.B.] (D202)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [M.B.] (D202)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [I.Y.] (D203)	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [I.Y.] (D203)
	22.30-23.15							BITİRME TEZİ [M.B.Y.K.K.F.D.I.Y.R.Y.]	BITİRME TEZİ [M.B.Y.K.K.F.D.I.Y.R.Y.]
SALI	17.00-17.45				LOJİK DEVRELER [K.F.D.] (Amf12)	AYDINLATMA PROJESİ [I.Y.] (D205)	AYDINLATMA PROJESİ [I.Y.] (D205)	INDUS. ELECTRON [M.B.] (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB. [R.Y.]
	17.55-18.40				LOJİK DEVRELER [K.F.D.] (Amf12)	AYDINLATMA PROJESİ [I.Y.] (D205)	AYDINLATMA PROJESİ [I.Y.] (D205)	INDUS. ELECTRON [M.B.] (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB. [R.Y.]
	18.50-19.35				LOJİK DEVRELER [K.F.D.] (Amf12)	AYDINLATMA PROJESİ [I.Y.] (D205)	AYDINLATMA PROJESİ [I.Y.] (D205)	INDUS. ELECTRON [M.B.] (D201)	GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB. [R.Y.]
	19.45-20.30		LOGIC CIRCUITS [K.F.D.] (D203)			POWER ELECTRONICS [M.B.] (D204)		ELEKT. MAK. LAB -I [I.Y.]	ELEKT. MAK. LAB -I [I.Y.]
	20.40-21.25		LOGIC CIRCUITS [K.F.D.] (D203)			POWER ELECTRONICS [M.B.] (D204)		ELEKT. MAK. LAB -I [I.Y.]	ELEKT. MAK. LAB -I [I.Y.]
	21.35-22.20		LOGIC CIRCUITS [K.F.D.] (D203)			POWER ELECTRONICS [M.B.] (D204)		BITİRME TEZİ [A.G.Y.A.]	BITİRME TEZİ [A.G.Y.A.]
	22.30-23.15							BITİRME TEZİ [A.G.Y.A.,M.B.Y.K.K.F.D.I.Y.R.Y.]	BITİRME TEZİ [A.G.Y.A.,M.B.Y.K.K.F.D.I.Y.R.Y.]
CARŞAMBA	17.00-17.45				ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [B.S.T.]	ELEKTROMAN DALGALAR [E.G.Ş.] (D201)	ELEKTROMAN DALGALAR [E.G.Ş.] (D201)		OTOMATİK KONTROL [M.B.] (D205)
	17.55-18.40				ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [B.S.T.]	ELEKTROMAN DALGALAR [E.G.Ş.] (D201)	ELEKTROMAN DALGALAR [E.G.Ş.] (D201)		OTOMATİK KONTROL [M.B.] (D205)
	18.50-19.35		OLASILIK ve İSTATİSTİK [Y.K.] (D203)		OLASILIK ve İSTATİSTİK [Y.K.] (D203)	ELEKTROMAN DALGALAR [E.G.Ş.] (D201)	ELEKTROMAN DALGALAR [E.G.Ş.] (D201)	BITİRME TEZİ [B.S.T.]	OTOMATİK KONTROL [M.B.] (D205)
	19.45-20.30		OLASILIK ve İSTATİSTİK [Y.K.] (D203)		OLASILIK ve İSTATİSTİK [Y.K.] (D203)	DEVRE SENTEZ [B.S.T.] (D202)	DEVRE SENTEZ [B.S.T.] (D202)	AUTOMATIC CONTROL [M.B.] (D205)	
	20.40-21.25		DIFFERENTIAL EQUATIONS [K.F.D.] (D203)		DIFFERENTIAL EQUATIONS [K.F.D.] (D203)	DEVRE SENTEZ [B.S.T.] (D202)	DEVRE SENTEZ [B.S.T.] (D202)	AUTOMATIC CONTROL [M.B.] (D205)	
	21.35-22.20		DIFFERENTIAL EQUATIONS [K.F.D.] (D203)		DIFFERENTIAL EQUATIONS [K.F.D.] (D203)	DEVRE SENTEZ [B.S.T.] (D202)	DEVRE SENTEZ [B.S.T.] (D202)	AUTOMATIC CONTROL [M.B.] (D205)	
	22.30-23.15		DIFFERENTIAL EQUATIONS [K.F.D.] (D203)		DIFFERENTIAL EQUATIONS [K.F.D.] (D203)			BITİRME TEZİ [B.S.T.]	
PERŞEMBE	17.00-17.45					ELEKTRONİK LAB 1 [S.Ç.]	ELEKTRONİK LAB 1 [S.Ç.]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [E.G.Ş.] (D201)	YÜKSEK GERİLİM TEK. [E.G.Ş.] (D201)
	17.55-18.40					ELEKTRONİK LAB 1 [S.Ç.]	ELEKTRONİK LAB 1 [S.Ç.]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [E.G.Ş.] (D201)	YÜKSEK GERİLİM TEK. [E.G.Ş.] (D201)
	18.50-19.35						SINYALLER ve SİSTEMLER [K.F.D.] (D202)	YÜKSEK GERİLİM TEK. [E.G.Ş.] (D201)	YÜKSEK GERİLİM TEK. [E.G.Ş.] (D201)
	19.45-20.30						SINYALLER ve SİSTEMLER [K.F.D.] (D202)	BITİRME TEZİ [S.Ç., E.G.Ş.]	BITİRME TEZİ [S.Ç., E.G.Ş.]
	20.40-21.25						SINYALLER ve SİSTEMLER [K.F.D.] (D202)	BITİRME TEZİ [S.Ç., E.G.Ş.]	BITİRME TEZİ [S.Ç., E.G.Ş.]
	21.35-22.20			ELECT. MEAS. LAB [K.F.D.]					
	22.30-23.15			ELECT. MEAS. LAB [K.F.D.]					
CUMA	17.00-17.45			ELEKTRONİK 1 [S.Ç.] (Amf12)	ELEKTRONİK 1 [S.Ç.] (Amf1 2)			MİKROİŞLEMCİLER [K.F.D.] (D204)	MİKROİŞLEMCİLER [K.F.D.] (D204)
	17.55-18.40			ELEKTRONİK 1 [S.Ç.] (Amf12)	ELEKTRONİK 1 [S.Ç.] (Amf1 2)			MİKROİŞLEMCİLER [K.F.D.] (D204)	MİKROİŞLEMCİLER [K.F.D.] (D204)
	18.50-19.35			ELEKTRONİK 1 [S.Ç.] (Amf12)	ELEKTRONİK 1 [S.Ç.] (Amf1 2)			MİKROİŞLEMCİLER [K.F.D.] (D204)	MİKROİŞLEMCİLER [K.F.D.] (D204)
	19.45-20.30				DİFERANSİYEL DENKLEM [K.F.D.] (Amf1 2)				
	20.40-21.25				DİFERANSİYEL DENKLEM [K.F.D.] (Amf1 2)				
	21.35-22.20				DİFERANSİYEL DENKLEM [K.F.D.] (Amf1 2)				
	22.30-23.15								

\*Türk Dil-1 ve Atatürk İktelen ve İnkılap Tarihi dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.

\*\* Listede ismi bulunmayan dersler öğrenci sayıları az olduğu için I. Öğretim dersleri ile birleştirilmiş olup I. Öğretimde okutulacaktır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI	MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI
Prof. Dr. Adnan GÖRÜR   Dr. Öğr. Üyesi Recep YIL	Prof. Dr. Saffet AYASUN (S.A.)
Prof. Dr. Murat BARUT   Öğr. Gör. İbrahim YÜCE	Öğr. Gör. Meryem Nihal TUTAR (M.N.T.)
Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU (Y.A.)	Öğr. Gör. Salih ÇEMERİ (S.Ç.)
Doç. Dr. Yasim KABALCI (Y.K.)	Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU (M.S.)
Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZKİÇİ (B.S.T.)	Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN (M.M.A.)
Dr. Öğr. Üyesi Kamil Faik DİLAVER (K.F.D.)	Öğr. Gör. Soner ARIK (S.A.)
Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR (S.Ç.)	Prof. Dr. Hasan USLU (H.U.)
Dr. Öğr. Üyesi Elif GÜNTÜRKÜN ŞAHİN (E.G.Ş.)	Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman İERMI (A.L.)
	Dr. Öğr. Üyesi Guldem YILDIZ (G.Y.)

  
Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU  
Bölüm Başkanı

  
Prof. Dr. Kutubi S. ERDURAN  
Dekan