

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

LÖĞRETİM

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)
	8.30-9.15		TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [14]	TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [14]					BİTİRME TEZİ[2,4,8]
9.25-10.10		TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [14]	TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [14]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	LOJİK DEVRE TASARIMI[10]	LOJİK DEVRE TASARIMI[10]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRON. [2]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRON. [2]
10.20-11.05		ATA.İLK.ve İNK.TAR-1 [Yab. Uyr.] [15] TEMEL BİL. [12]	ATA.İLK.ve İNK.TAR-1 [Yab. Uyr.] [15] TEMEL BİL. [12]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	LOJİK DEVRE TASARIMI[10]	LOJİK DEVRE TASARIMI[10]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRON. [2]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRON. [2]
11.15-12.00		ATA.İLK.ve İNK.TAR-1 [Yab. Uyr.] [15] TEMEL BİL. [12]	ATA.İLK.ve İNK.TAR-1 [Yab. Uyr.] [15] TEMEL BİL. [12]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	LOJİK DEVRE TASARIMI[10]	LOJİK DEVRE TASARIMI[10]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRON. [2]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRON. [2]
13.00-13.45		LİNEER CEBİR [16, 17]	LİNEER CEBİR [16, 17]	COMPUTER PROGRAMMING [10]		ELEKTRONİK-II [9]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2]		
13.55-14.40		LİNEER CEBİR [16, 17]	LİNEER CEBİR [16, 17]	COMPUTER PROGRAMMING [10]		ELEKTRONİK-II [9]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2]		
14.50-15.35		LİNEER CEBİR [16, 17]	LİNEER CEBİR [16, 17]	COMPUTER PROGRAMMING [10]		ELEKTRONİK-II [9]	GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2]		
15.45-16.30								BİTİRME TEZİ[4,10]	BİTİRME TEZİ[4,10]
8.30-9.15								BİTİRME TEZİ[4,7,10,5]	BİTİRME TEZİ[4,7,10,5]
9.25-10.10		YABANCI DİL - I [19]	YABANCI DİL - I [18]		LOJİK DEVRELER [7]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	SİNYALLER ve SİSTEMLER[10]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]
10.20-11.05		YABANCI DİL - I [19]	YABANCI DİL - I [18]		LOJİK DEVRELER [7]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	SİNYALLER ve SİSTEMLER[10]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]
11.15-12.00		YABANCI DİL - I [19]	YABANCI DİL - I [18]		LOJİK DEVRELER [7]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	SİNYALLER ve SİSTEMLER[10]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]
13.00-13.45		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON]			POWER ELECTRONICS [2]	DEVRE SENTEZİ[6]		
13.55-14.40		İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON]			POWER ELECTRONICS [2]	DEVRE SENTEZİ[6]		
14.50-15.35		INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[11]				POWER ELECTRONICS [2]	DEVRE SENTEZİ[6]		
15.45-16.30		INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[11]						BİTİRME TEZİ[4,7,10,5]	BİTİRME TEZİ[4,7,10,5]
8.30-9.15								BİTİRME TEZİ[1,6,11,9,12]	BİTİRME TEZİ[1,6,11,9,12]
9.25-10.10		MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	LOGIC CIRCUITS [7]			ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	BİTİRME TEZİ[11,12]	BİTİRME TEZİ[11,12]
10.20-11.05		MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	LOGIC CIRCUITS [7]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	ELEKT. MAK. LAB.-I [12]	ELEKT. MAK. LAB.-I [12]
11.15-12.00		MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	LOGIC CIRCUITS [7]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	ELEKT. MAK. LAB.-I [12]	ELEKT. MAK. LAB.-I [12]
13.00-13.45		TEMEL BİL. [12]	TEMEL BİL. [12]	ELEKTRONİK I [9]	ELEKTRONİK I [9]	DEVRE SENTEZİ[6]	AUTOMATIC CONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]
13.55-14.40		TEMEL BİL. [12]	TEMEL BİL. [12]	ELEKTRONİK I [9]	ELEKTRONİK I [9]	DEVRE SENTEZİ[6]	AUTOMATIC CONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]
14.50-15.35		TÜRK DİLİ - I [23]*	TÜRK DİLİ - I [23]*	ELEKTRONİK I [9]	ELEKTRONİK I [9]	DEVRE SENTEZİ[6]	AUTOMATIC CONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]
15.45-16.30		TÜRK DİLİ - I [23]*	TÜRK DİLİ - I [23]*					BİTİRME TEZİ[1,6,9]	BİTİRME TEZİ[1,6,9]
8.30-9.15									
9.25-10.10		MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [7]		SIGNALS and SYSTEMS [7]	AYDINLATMA PROJESİ [12]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11]
10.20-11.05		MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [7]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [5]	SIGNALS and SYSTEMS [7]	AYDINLATMA PROJESİ [12]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11]
11.15-12.00		MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [7]	ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [5]	SIGNALS and SYSTEMS [7]	AYDINLATMA PROJESİ [12]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12]	ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11]
13.00-13.45		FİZİK - I [24, 25]	FİZİK - I [24, 25]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [4]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [4]	AYDINLATMA PROJESİ [12]		MİKROİŞLEMCİLER [10]	MİKROİŞLEMCİLER [10]
13.55-14.40		FİZİK - I [24, 25]	FİZİK - I [24, 25]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [4]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [4]	AYDINLATMA PROJESİ [12]		MİKROİŞLEMCİLER [10]	MİKROİŞLEMCİLER [10]
14.50-15.35		A.İ.T.-I [26]*	A.İ.T.-I [26]*			AYDINLATMA PROJESİ [12]		MİKROİŞLEMCİLER [10]	MİKROİŞLEMCİLER [10]
15.45-16.30		A.İ.T.-I [26]*	A.İ.T.-I [26]*						
8.30-9.15			ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [11]			ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION [2]			
9.25-10.10			ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [11]		DİFERANSİYEL DENKLEM. [7]	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION [2]		POWER SYST. ANALY.[13]	GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ [13]
10.20-11.05		FİZİK - I [24, 25]	FİZİK - I [24, 25]	ELECT. MEAS. LAB [11]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7]	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION [2]		POWER SYST. ANALY.[13]	GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ [13]
11.15-12.00		FİZİK - I [24, 25]	FİZİK - I [24, 25]	ELECT. MEAS. LAB [11]	DİFERANSİYEL DENKLEM. [7]			POWER SYST. ANALY.[13]	GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ [13]
13.00-13.45						ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ [11]			
13.55-14.40		GENEL KİMYA [27, 28]	GENEL KİMYA [27, 28]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [18]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [18]	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ [11]	ELEKTRONİK LAB. I [9]		
14.50-15.35		GENEL KİMYA [27, 28]	GENEL KİMYA [27, 28]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [18]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [18]	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ [11]	ELEKTRONİK LAB. I [9]		
15.45-16.30		GENEL KİMYA [27, 28]	GENEL KİMYA [27, 28]						

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

ÖĞRETİM ELEMANLARI

1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR	9. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR
2. Prof. Dr. Murat BARUT	10. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER
3. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU	11. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI
4. Doç. Dr. Yasin KABAĞCI	12. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
5. Doç. Dr. Engin C. MENGÜÇ	
6. Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZEKİCI	
7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DILAVER	
8. Dr. Öğr. Üyesi Emt GÜNTÜRKÜN ŞAHİN	

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI

13. Prof. Dr. Safiye AYASUN	21. Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
14. Öğr. Gör. Mehmet Fatih DİNÇARSLAN	22. Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
15. Doç. Dr. Gülin ÖZTÜRK	23. Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN
16. Doç. Dr. Naciettin İRMAK	24. Dr. Öğr. Üyesi Meltem ABİ OĞLAR
17. Öğr. Gör. Fevzi ÖZER	25. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜMÜŞ
18. Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN	26. Öğr. Gör. Derya GEÇLİ
19. Öğr. Gör. Soner ARIK	27. Prof. Dr. Hasan USLU
20. Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMLİ	28. Dr. Öğr. Üyesi Demet ÖZKIR

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Kutsi S. ERBİLİRAN
Dekan V.

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

II. 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 (%30 İNG)	4. SINIF (TÜRKÇE)
PAZARTESİ	17.00-17.45	TEMEL BİL. [12]	TEMEL BİL. [12]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	LOJİK DEVRE TASARIM[10]	LOJİK DEVRE TASARIM[10]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [2]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2]
	17.55-18.40	TEMEL BİL. [12]	TEMEL BİL. [12]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	LOJİK DEVRE TASARIM[10]	LOJİK DEVRE TASARIM[10]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [2]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2]
	18.50-19.35	TEMEL BİL. [12]	TEMEL BİL. [12]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	DEVRE TEORİSİ - I [5]	LOJİK DEVRE TASARIM[10]	LOJİK DEVRE TASARIM[10]	INDUSTRIAL ELECTRONICS [2]	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2]
	19.45-20.30	TEMEL BİL. [12]	TEMEL BİL. [12]				GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2]		
	20.40-21.25	LINEER CEBİR [16, 17]	LINEER CEBİR [16, 17]				GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2]		
	21.35-22.20	LINEER CEBİR [16, 17]	LINEER CEBİR [16, 17]				GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2]	BİTİRME TEZİ[4,7]	BİTİRME TEZİ[4,7]
	22.30-23.15	LINEER CEBİR [16, 17]	LINEER CEBİR [16, 17]					BİTİRME TEZİ[2,4,7,8]	BİTİRME TEZİ[2,4,7,8]
SALI	17.00-17.45	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON]		LOJİK DEVRELER [7]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	DEVRE SENTEZİ[6]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]
	17.55-18.40	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON]	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON]		LOJİK DEVRELER [7]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	DEVRE SENTEZİ[6]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]
	18.50-19.35				LOJİK DEVRELER [7]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	DEVRE SENTEZİ[6]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]	YÜKSEK GERİLİM TEK. [8]
	19.45-20.30	YABANCI DİL - I [19]	YABANCI DİL - I [18]	LOGIC CIRCUITS [7]		POWER ELECTRONICS [2]	SINYALLER ve SİSTEMLER [10]		
	20.40-21.25	YABANCI DİL - I [19]	YABANCI DİL - I [18]	LOGIC CIRCUITS [7]		POWER ELECTRONICS [2]	SINYALLER ve SİSTEMLER [10]		
	21.35-22.20	YABANCI DİL - I [19]	YABANCI DİL - I [18]	LOGIC CIRCUITS [7]		POWER ELECTRONICS [2]	SINYALLER ve SİSTEMLER [10]	BİTİRME TEZİ[3]	BİTİRME TEZİ[3]
	22.30-23.15							BİTİRME TEZİ[2,3,10]	BİTİRME TEZİ[2,3,10]
CARŞAMBA	17.00-17.45	FİZİK - I [24, 25]	FİZİK - I [24, 25]	ELEKTRONİK I [9]	ELEKTRONİK I [9]	DEVRE SENTEZİ[6]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	ELEKTRİK MAK. LAB.-I [12]	ELEKTRİK MAK. LAB.-I [12]
	17.55-18.40	FİZİK - I [24, 25]	FİZİK - I [24, 25]	ELEKTRONİK I [9]	ELEKTRONİK I [9]	DEVRE SENTEZİ[6]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	ELEKTRİK MAK. LAB.-I [12]	ELEKTRİK MAK. LAB.-I [12]
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	ELEKTRONİK I [9]	ELEKTRONİK I [9]	DEVRE SENTEZİ[6]	ELEKTROMAN. DALGALAR [1]	AUTOMATIC CONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]
	19.45-20.30	MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [7]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	AYDINLATMA PROJESİ [12]	AUTOMATIC CONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]
	20.40-21.25	MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]	DIFFERENTIAL EQUATIONS [7]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	AYDINLATMA PROJESİ [12]	AUTOMATIC CONTROL [11]	OTOMATİK KONTROL [11]
	21.35-22.20	TÜRK DİLİ - I [23]*	TÜRK DİLİ - I [23]*	DIFFERENTIAL EQUATIONS [7]			AYDINLATMA PROJESİ [12]	BİTİRME TEZİ[1,6,11,9]	BİTİRME TEZİ[1,6,11,9]
	22.30-23.15	TÜRK DİLİ - I [23]*	TÜRK DİLİ - I [23]*					BİTİRME TEZİ[1,6,11,9,12]	BİTİRME TEZİ[1,6,11,9,12]
PERŞEMBE	17.00-17.45	A. İ. İ. T.-I [26]*	A. İ. İ. T.-I [26]*	OLASILIK ve İSTATİSTİK [4]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [4]	AYDINLATMA PROJESİ [12]		MİKROİŞLEMCİLER [10]	MİKROİŞLEMCİLER [10]
	17.55-18.40	A. İ. İ. T.-I [26]*	A. İ. İ. T.-I [26]*	OLASILIK ve İSTATİSTİK [4]	OLASILIK ve İSTATİSTİK [4]	AYDINLATMA PROJESİ [12]		MİKROİŞLEMCİLER [10]	MİKROİŞLEMCİLER [10]
	18.50-19.35	MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]			AYDINLATMA PROJESİ [12]		MİKROİŞLEMCİLER [10]	MİKROİŞLEMCİLER [10]
	19.45-20.30	MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]		ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [5]	SIGNALS and SYSTEMS [7]		BİTİRME TEZİ[10,12]	BİTİRME TEZİ[10,12]
	20.40-21.25	MATEMATİK - I [21, 22]	MATEMATİK - I [21, 22]		ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [5]	SIGNALS and SYSTEMS [7]			
	21.35-22.20	INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[11]				SIGNALS and SYSTEMS [7]			
	22.30-23.15	INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[11]							
CUMA	17.00-17.45	FİZİK - I [24, 25]	FİZİK - I [24, 25]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [18]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [18]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	POWER SYST. ANALY [13]	
	17.55-18.40	FİZİK - I [24, 25]	FİZİK - I [24, 25]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [18]	MESLEKİ YABANCI DİL-I [18]		ELEKTRONİK LAB. I [9]	POWER SYST. ANALY [13]	
	18.50-19.35	GENEL KİMYA [27, 28]	GENEL KİMYA [27, 28]	ELECT. MEAS. LAB [11]	DİFERANSİYEL DENKLEM, [7]			POWER SYST. ANALY [13]	
	19.45-20.30	GENEL KİMYA [27, 28]	GENEL KİMYA [27, 28]	ELECT. MEAS. LAB [11]	DİFERANSİYEL DENKLEM, [7]				
	20.40-21.25	GENEL KİMYA [27, 28]	GENEL KİMYA [27, 28]		DİFERANSİYEL DENKLEM, [7]				
	21.35-22.20		ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [11]						
	22.30-23.15		ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [11]						

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

ÖĞRETİM ELEMANLARI		MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI	
1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR	9. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR	13. Prof. Dr. Saffet AYASUN	21. Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
2. Prof. Dr. Murat BARUT	10. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER	14. Öğr. Gör. Mehmet Fatih DİNÇARSLAN	22. Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
3. Doç. Dr. Yasin ALTUNCU	11. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALİ	15. Doç. Dr. Gülün ÖZTÜRK	23. Öğr. Gör. Yeşim TORKMEN
4. Doç. Dr. Yasin KABALCI	12. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL	16. Doç. Dr. Nurettin IRMAK	24. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÖLÇAR
5. Doç. Dr. Engin C. MENGÜÇ		17. Öğr. Gör. Fevzi ÖZER	25. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜMÜŞ
6. Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZEKİCI		18. Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN	26. Öğr. Gör. Derya GEÇİLİ
7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DILAVER		19. Öğr. Gör. Soner ARIK	27. Prof. Dr. Hasan USLU
8. Dr. Öğr. Üyesi Elif GÖNTÜRKÜN ŞAHİN		20. Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMLİ	28. Dr. Öğr. Üyesi Demet ÖZKIR

Doç. Dr. Yasin ALTUNCU
Bölüm Başkanı

ONAY
Prof. Dr. Kadir S. ERDURAN
Dekan