

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 EĞİTİM-YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI
1. ÖĞRETİM

	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF	
PAZARTESİ	8.00-8.45	Türk Dili - I (TDL1011 (Y)) [6]* (ONLINE)	Türk Dili - I [8]* (ONLINE)		MVC TABANLI WEB MİMARİSİ [2] (Lab3)	
	9.00-9.45	Türk Dili - I (TDL1011 (Y)) [6]* (ONLINE)	Türk Dili - I [8]* (ONLINE)		MVC TABANLI WEB MİMARİSİ [2] (Lab3)	
	10.00-10.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015) [7]* (ONLINE)				
	11.00-11.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015) [7]* (ONLINE)				
	13.00-13.45	Lineer Cebir [15] (D 101 - D 102 - D 103)	DİFERANSİYEL DENKLEMLER [16] (B205)	MİKROİŞLEMCİLER [4] (Lab3 - B105)	YAPAY ZEKA TEKNİKLERİ [1] (B104)	
	14.00-14.45	Lineer Cebir [15] (D 101 - D 102 - D 103)	DİFERANSİYEL DENKLEMLER [16] (B205)	MİKROİŞLEMCİLER [4] (Lab3 - B105)	YAPAY ZEKA TEKNİKLERİ [1] (B104)	
15.00-15.45	Lineer Cebir [15] (D 101 - D 102 - D 103)	DİFERANSİYEL DENKLEMLER [16] (B205)	MİKROİŞLEMCİLER [4] (Lab3 - B105)	YAPAY ZEKA TEKNİKLERİ [1] (B104)		
16.00-16.45		DİFERANSİYEL DENKLEMLER [16] (B205)	MİKROİŞLEMCİLER [4] (Lab3 - B105)			
SALI	8.00-8.45		VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR [1] (Lab3)			
	9.00-9.45	Yabancı Dil - I [11] (ONLINE)	VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR [1] (Lab3)	YAPAY SİNİR AĞLARINA GİRİŞ [3] (B205)		
	10.00-10.45	Yabancı Dil - I [11] (ONLINE)	VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR [1] (Lab3)	YAPAY SİNİR AĞLARINA GİRİŞ [3] (B205)		
	11.00-11.45	Yabancı Dil - I [11] (ONLINE)	VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR [1] (Lab3)	YAPAY SİNİR AĞLARINA GİRİŞ [3] (B205)		
	13.00-13.45	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ [3] (B104)		MESLEKİ İNGİLİZCE [9] (B105)	BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU [5] (B205)	
	14.00-14.45	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ [3] (B104)		MESLEKİ İNGİLİZCE [9] (B105)	BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU [5] (B205)	
15.00-15.45	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ [3] (B104)			BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU [5] (B205)		
16.00-16.45						
CARŞAMBA	8.00-8.45	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ [3] (B205)	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA [1] (Lab3)	VERİ TABANI PROGRAMLAMA 1 [2] (B105)	BİTİRME TEZİ	
	9.00-9.45	Matematik - I [13] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA [1] (Lab3)	VERİ TABANI PROGRAMLAMA 1 [2] (B105)	DERİN ÖĞRENMEYE GİRİŞ [3] (B205)	
	10.00-10.45	Matematik - I [13] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA [1] (Lab3)	VERİ TABANI PROGRAMLAMA 1 [2] (B105)	DERİN ÖĞRENMEYE GİRİŞ [3] (B205)	
	11.00-11.45	Matematik - I [13] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA [1] (Lab3)		DERİN ÖĞRENMEYE GİRİŞ [3] (B205)	
	13.00-13.45	TEMEL BİLGİSAYAR [19] (Online)**	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ [17] (D204)	OYUN PROGRAMLAMA [1] (B307)	İNTERNET TABANLI TEKNOLOJİLER 1 [2] (Lab3)	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATA TEORİSİ [4] (B205)
	14.00-14.45	TEMEL BİLGİSAYAR [19] (Online)**	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ [17] (D204)	OYUN PROGRAMLAMA [1] (B307)	İNTERNET TABANLI TEKNOLOJİLER 1 [2] (Lab3)	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATA TEORİSİ [4] (B205)
15.00-15.45	TEMEL BİLGİSAYAR [19] (Online)**	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ [17] (D204)	OYUN PROGRAMLAMA [1] (B307)	İNTERNET TABANLI TEKNOLOJİLER 1 [2] (Lab3)	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATA TEORİSİ [4] (B205)	
16.00-16.45	TEMEL BİLGİSAYAR [19] (Online)**					
PERŞEMBE	8.00-8.45	Fizik - I [14] (B105)	İŞLETİM SİSTEMLERİ [3] (B205)		MVC TABANLI WEB MİMARİSİ [2] (Lab3)	
	9.00-9.45	Matematik - I [13] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	İSTATİSTİK VE OLASILIK [18] (B105)	DOSYA ORGANİZASYON TEKNİKLERİ [5] (B 205)	PROJE YÖNETİMİ [3] (B104)	
	10.00-10.45	Matematik - I [13] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	İSTATİSTİK VE OLASILIK [18] (B105)	DOSYA ORGANİZASYON TEKNİKLERİ [5] (B 205)	PROJE YÖNETİMİ [3] (B104)	
	11.00-11.45	Matematik - I [13] (D 101 - D 103 - D 104 - D 105)	İSTATİSTİK VE OLASILIK [18] (B105)	DOSYA ORGANİZASYON TEKNİKLERİ [5] (B 205)	PROJE YÖNETİMİ [3] (B104)	
	13.00-13.45	İLETİŞİM VE SUNUM TEKNİKLERİ [10] (B104)	İŞLETİM SİSTEMLERİ [3] (B205)	PARALEL PROGRAMLAMA [4] (B307)	İŞ ZEKASI [1] (B105)	
	14.00-14.45	İLETİŞİM VE SUNUM TEKNİKLERİ [10] (B104)	İŞLETİM SİSTEMLERİ [3] (B205)	PARALEL PROGRAMLAMA [4] (B307)	İŞ ZEKASI [1] (B105)	
15.00-15.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [7]* (ONLINE)	İŞLETİM SİSTEMLERİ [3] (B205)	PARALEL PROGRAMLAMA [4] (B307)	BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU [5] (B104)		
16.00-16.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [7]* (ONLINE)					
CUMA	8.00-8.45	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [12] [20] (Amf 2 - Amf3)		İLERİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ [1] (Lab 3)	BİTİRME TEZİ	
	9.00-9.45	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [12] [20] (Amf 2 - Amf3)		İLERİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ [1] (Lab 3)	WEB SERVİSLERİ [2] (B205)	
	10.00-10.45	İLETİŞİM VE SUNUM TEKNİKLERİ [10] (B104)		İLERİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ [1] (Lab 3)	WEB SERVİSLERİ [2] (B205)	
	11.00-11.45			İLERİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ [1] (Lab 3)	WEB SERVİSLERİ [2] (B205)	
	14.00-14.45	Fizik - I [14] (B105)				
	15.00-15.45	Fizik - I [14] (B105)				
16.00-16.45	Fizik - I [14] (B105)					

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

** 2022 yılı ve öncesinde kayıtlı öğrenciler online derse devam edecektir.

Öğretim Elemanları

- Doç. Dr. Ahmet Şakir DOKUZ
- Doç. Dr. Erkan ÇALIŞKAN
- Dr. Öğr. Üyesi Yeşim DOKUZ
- Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKTAŞ
- Arş. Gör. Dr. Elgan UĞUR

Misafir Öğretim Elemanları

- Öğr. Gör. Senra BAYSAL
- Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- Öğr. Gör. Yusuf GENÇER
- Öğr. Gör. Gülüm BAYKAN
- Öğr. Gör. Dr. Halil İbrahim KOÇ
- Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- Doç. Dr. Abdurrahman LERMI

13 - Matematik I

- Prof. Dr. Adnan TUNA
Prof. Dr. Ahmet EROĞLU
Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ

14 - Fizik I

- Doç. Dr. Seyit Okan KARA

15 - Lineer Cebir

- Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ
Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
16 - Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
17 - Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
18 - Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR

19 - Dr. Öğr. Üyesi Fikri Zafer ÖZGÜR

- 20 - Doç. Dr. Fuat KAYA

Doç. Dr. Ahmet Şakir DOKUZ
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat BARUT
Dekan