

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

I. ÖĞRETİM

P	Saat	1. SINIF		2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
A	08.30-09.15	Türk Dili - I (Online) [20] *	Türk Dili I (Online)(TDL1011 (Y)) [23] *			
Z	09.25-10.10	Türk Dili - I (Online) [20] *	Türk Dili I (Online)(TDL1011 (Y)) [23] *		Matematiksel Jeodezi (B101) (1)	Kentsel Alan Düzenlemesi (B102) (3)
A	10.20-11.05	A.İ.İ.T.I (YATA1015) (Online) [22] *			Matematiksel Jeodezi (B101) (1)	Kentsel Alan Düzenlemesi (B102) (3)
R	11.15-12.00	A.İ.İ.T.I (YATA1015) (Online) [22] *			Matematiksel Jeodezi (B101) (1)	Kentsel Alan Düzenlemesi (B102) (3)
T	13.00-13.45	Lineer Cebir (D101-D103-D105) [14] [15] [19]		Mesleki İngilizce (B101) (7)	Lazer Tarama Yöntemleri (BÖSS) (4)	Mühendislik Ölçmeleri (B102) (2)
E	13.55-14.40	Lineer Cebir (D101-D103-D105) [14] [15] [19]		Mesleki İngilizce (B101) (7)	Lazer Tarama Yöntemleri (BÖSS) (4)	Mühendislik Ölçmeleri (B102) (2)
S	14.50-15.35	Lineer Cebir (D101-D103-D105) [14] [15] [19]			Lazer Tarama Yöntemleri (BÖSS) (4)	Mühendislik Ölçmeleri (B102) (2)
İ	15.45-16.30					
S	08.30-09.15					
A	09.25-10.10	Yabancı Dil I (Online) [21]		Ölçme Bilgisi II (B101) (2)	Web Kartografya (BÖSS) (8)	
L	10.20-11.05	Yabancı Dil I (Online) [21]		Ölçme Bilgisi II (B101) (2)	Web Kartografya (BÖSS) (8)	Mühendislik Etiği (B102) (7)
R	11.15-12.00	Yabancı Dil I (Online) [21]		Ölçme Bilgisi II (B101) (2)	Web Kartografya (BÖSS) (8)	Mühendislik Etiği (B102) (7)
I	13.00-13.45	Harita Mühendisliğine Giriş (B101) (7)		Harita Projeksiyonları (BÖSS) (8)	Fotogrametri I (B102) (4)	İnsan Kaynakları Yönetimi (BÖÜO) (5)
	13.55-14.40	Harita Mühendisliğine Giriş (B101) (7)		Harita Projeksiyonları (BÖSS) (8)	Fotogrametri I (B102) (4)	İnsan Kaynakları Yönetimi (BÖÜO) (5)
	14.50-15.35				Fotogrametri I (B102) (4)	
	15.45-16.30					
C	08.30-09.15			İstatistik Olasılık ve Hata Kuramı (B101) (8)		Bitirme Tezi (BÖÜO)****
A	09.25-10.10	Matematik I (D101-D103-D104-D105) [9] [10][14] [15]		İstatistik Olasılık ve Hata Kuramı (B101) (8)	Kartografik Veri Tabanı (B102) (5)	
R	10.20-11.05	Matematik I (D101-D103-D104-D105) [9] [10][14] [15]		İstatistik Olasılık ve Hata Kuramı (B101) (8)	Kartografik Veri Tabanı (B102) (5)	
S	11.15-12.00	Matematik I (D101-D103-D104-D105) [9] [10][14] [15]		İstatistik Olasılık ve Hata Kuramı (B101) (8)	Kartografik Veri Tabanı (B102) (5)	
A	13.00-13.45	Temel Bilgisayar (Online) [17]***	Temel Bilgisayar (LAB 1) [16]**	Diferansiyel Denklemler (Amf1 1) (11)	GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi (B102) (2)	Uydu Jeodezisi (B101) (1)
M	13.55-14.40	Temel Bilgisayar (Online) [17]***	Temel Bilgisayar (LAB 1) [16]**	Diferansiyel Denklemler (Amf1 1) (11)	GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi (B102) (2)	Uydu Jeodezisi (B101) (1)
B	14.50-15.35	Temel Bilgisayar (Online) [17]***	Temel Bilgisayar (LAB 1) [16]**	Diferansiyel Denklemler (Amf1 1) (11)	GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi (B102) (2)	Uydu Jeodezisi (B101) (1)
A	15.45-16.30	Temel Bilgisayar (Online) [17]***	Temel Bilgisayar (LAB 1) [16]**			
P	08.30-09.15					Bitirme Tezi (BÖÜO)****
E	09.25-10.10	Matematik I (D101-D103-D104-D105) [9] [10][14] [15]			Mekânsal Veri Madenciliği (B101) (7)	Sayısal Arazi Modelleme (B102) (8)
R	10.20-11.05	Matematik I (D101-D103-D104-D105) [9] [10][14] [15]			Mekânsal Veri Madenciliği (B101) (7)	Sayısal Arazi Modelleme (B102) (8)
S	11.15-12.00	Matematik I (D101-D103-D104-D105) [9] [10][14] [15]			Mekânsal Veri Madenciliği (B101) (7)	Sayısal Arazi Modelleme (B102) (8)
E	13.00-13.45	Fizik I (Amf1 2) [18]		Ölçme Uygulaması I (B101) (7)	CBS Programlaması (B102) (5)	Yersel Fotogrametri (BÖSS) (4)
M	13.55-14.40	Fizik I (Amf1 2) [18]		Ölçme Uygulaması I (B101) (7)	CBS Programlaması (B102) (5)	Yersel Fotogrametri (BÖSS) (4)
B	14.50-15.35	A.İ.İ.T.I (Online) [22] *		Ölçme Uygulaması I (B101) (7)	CBS Programlaması (B102) (5)	Yersel Fotogrametri (BÖSS) (4)
E	15.45-16.30	A.İ.İ.T.I (Online) [22] *				
C	08.30-09.15	İş Sağlığı ve Güvenliği I (Amf1 2-Amf1 3) [12] [13]				
A	09.25-10.10	İş Sağlığı ve Güvenliği I (Amf1 2-Amf1 3) [12] [13]		Düzlem ve Küresel Trigonometri (B101) (1)	Coğrafi Bilgi Sistemleri (B102) (6)	
R	10.20-11.05	Fizik I (Amf1 2) [18]		Düzlem ve Küresel Trigonometri (B101) (1)	Coğrafi Bilgi Sistemleri (B102) (6)	
U	11.15-12.00	Fizik I (Amf1 2) [18]		Düzlem ve Küresel Trigonometri (B101) (1)	Coğrafi Bilgi Sistemleri (B102) (6)	
M	13.00-13.45					
A	13.55-14.40	Genel Kimya (Amf1 2) [24]				
	14.50-15.35	Genel Kimya (Amf1 2) [24]				
	15.45-16.30	Genel Kimya (Amf1 2) [24]				

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

** 2023 2024 Eğitim- Öğretim Yılı ve sonrası kayıtlı öğrenciler alacaktır.

*** 2022 2023 Bitirme Tezi dersi yılı olarak okutulacaktır.

(Y) Yabancı Uyrıklı Öğrenciler İçin

BÖÜO: Bölüm Öğretim Üyesi Ofisi

*** ENF1021 dersini alıp devamsızlıktan kalmış veya bu dersleri daha önce hiç almamış öğrenciler için ders fakültemizde tüm bölümler birleştirilerek açılacak, devam alıp başarısız olan öğrenciler bu dersin sadece sınavlarına gireceklerdir. Sınavlar Dr. Öğr. Üyesi Fikri Zafer Özgür tarafından yapılacaktır.

*** 2022 2023 Eğitim- Öğretim Yılı ve öncesi kayıtlı öğrenciler alacaktır.

BÖSS: Bölüm Seminer Salonu

Bölüm Öğretim Elemanları	Misafir Öğretim Elemanları
1) Prof. Dr. Cahit Tağrı ÇELİK	9) Prof. Dr. Adnan TUNA
2) Prof. Dr. Kutalmış GÜMÜŞ	10) Prof. Dr. Ahmet EROĞLU
3) Doç. Dr. Aşlı BOZDAĞ	11) Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
4) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Emin KARKINLI	12) Doç. Dr. Abdurrahman LERMI
5) Dr. Öğr. Üyesi Kadir ŞAHBAZ	13) Doç. Dr. Fuat KAYA
6) Dr. Öğr. Üyesi Münevver Gizem GÜMÜŞ	14) Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
7) Arş. Gör. Dr. Tolga KAYNAK	15) Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ
8) Arş. Gör. Dr. Mustafa HÜSREVOĞLU	16) Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR
	17) Dr. Öğr. Üyesi Fikri Zafer ÖZGÜR
	18) Dr. Öğr. Üyesi Aliye KAHYAĞOĞLU
	19) Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
	20) Öğr. Gör. Yusuf GENÇER
	21) Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
	22) Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
	23) Öğr. Gör. Semra BAYSAL
	24) Arş. Gör. Dr. Mehmet YETİŞEN


Prof. Dr. Kutalmış GÜMÜŞ
Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı


Prof. Dr. Murat BARUT
Dekan