

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 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 (Y) (10)*		Mühendislik Uygulamaları B101 (3)
Z	09.25-10.10		Türk Dili I (Y) (10)*		Mühendislik Uygulamaları B101 (3)
A	10.20-11.05	Türk Dili I AMFİ-2 (10)	ALİT I (YATA 1015) (10) **	İstatistik Olasılık ve Hata Kuramı B101 (6)	Coğrafi Bilgi Sistemleri B104 (4)
R	11.15-12.00	Türk Dili I AMFİ-2 (10)	ALİT I (YATA 1015) (10) **	İstatistik Olasılık ve Hata Kuramı B101 (6)	Coğrafi Bilgi Sistemleri B104 (4)
T					
E	13.00-13.45	Lineer Cebir AMFİ-2 (10)			Kentsel Alan Düzenlemesi B105 (4)
S	13.55-14.40	Lineer Cebir AMFİ-2 (10)	Ölçme Bilgisi II B101 (2)	Matematiksel Jeodezi B104 (1)	Kentsel Alan Düzenlemesi B105 (4)
I	14.50-15.35	Lineer Cebir AMFİ-2 (10)	Ölçme Bilgisi II B101 (2)	Matematiksel Jeodezi B104 (1)	Kentsel Alan Düzenlemesi B105 (4)
	15.45-16.30		Ölçme Bilgisi II B101 (2)	Matematiksel Jeodezi B104 (1)	
	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Yabancı Dil I Amfİ-2 (10)		Diferansiyel Denklemler B101 (5)	
	10.20-11.05	Yabancı Dil I Amfİ-2 (10)		Diferansiyel Denklemler B101 (5)	Lazer Tarama Yöntemleri B105 (2)
	11.15-12.00	Yabancı Dil I Amfİ-2 (10)		Diferansiyel Denklemler B101 (5)	Lazer Tarama Yöntemleri B105 (2)
					Yersel Fotogrametri B102-Lab2 (3)
	13.00-13.45	İş Sağlığı ve Güvenliği I Amfİ-2 (10)	İstatistik Olasılık ve Hata Kuramı B101 (6)		İnsan Kaynakları Yönetimi B303 (8)
	13.55-14.40	İş Sağlığı ve Güvenliği I Amfİ-2 (10)	İstatistik Olasılık ve Hata Kuramı B101 (6)		İnsan Kaynakları Yönetimi B303 (8)
	14.50-15.35	Harita Mühendisliğine Giriş (2)		Fotogrametri I B104 (3)	
	15.45-16.30	Harita Mühendisliğine Giriş (2)		Fotogrametri I B104 (3)	
	08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
	09.25-10.10	Matematik I AMFİ-2 (10)		GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi B104 (2)	Mühendislik Etiği B105 (4)
	10.20-11.05	Matematik I AMFİ-2 (10)	Mesleki İngilizce B101 (9) / Jeodezik Koordinat Sistemler B102 (7) /	GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi B104 (2)	Mühendislik Etiği B105 (4)
	11.15-12.00	Matematik I AMFİ-2 (10)	Mesleki İngilizce B101 (9) / Jeodezik Koordinat Sistemler B102 (7) /	GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi B104 (2)	
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar (Lab 3) (10)		Düzlem ve Küresel Trigonometri B101 (7)	Kartografik Veri Tabanı B104 (4)
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar (Lab 3) (10)		Düzlem ve Küresel Trigonometri B101 (7)	Kartografik Veri Tabanı B104 (4)
	14.50-15.35	Temel Bilgisayar (Lab 3) (10)		Düzlem ve Küresel Trigonometri B101 (7)	Kartografik Veri Tabanı B104 (4)
	15.45-16.30	Temel Bilgisayar (Lab 3) (10)			Deformasyon Ölçmeleri B102 (2)
					Deformasyon Ölçmeleri B102 (2)
	08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
	09.25-10.10	Matematik I AMFİ-2 (10)	Ölçme Uygulaması I B101 (2)		Sayısal Arazi Modelleme B102 (4)
	10.20-11.05	Matematik I AMFİ-2 (10)	Ölçme Uygulaması I B101 (2)		Sayısal Arazi Modelleme B102 (4)
	11.15-12.00	Matematik I AMFİ-2 (10)	Ölçme Uygulaması I B101 (2)		Sayısal Arazi Modelleme B102 (4)
	13.00-13.45	Fizik I AMFİ-2 (10)		Hidrografik Ölçmeler B104 (3)	
	13.55-14.40	Fizik I AMFİ-2 (10)		Hidrografik Ölçmeler B104 (3)	Mühendislik Ölçmeleri B105 (2)
	14.50-15.35	ALİT I-Tüm Böl. (10) ***		Hidrografik Ölçmeler B104 (3)	Mühendislik Ölçmeleri B105 (2)
	15.45-16.30	ALİT I-Tüm Böl. (10) ***			Mühendislik Ölçmeleri B105 (2)
	08.30-09.15				Mekansal Veri Madenciliği B104 (3)
	09.25-10.10				Mekansal Veri Madenciliği B104 (3)
	10.20-11.05	Fizik I AMFİ-2 (10)			Mekansal Veri Madenciliği B104 (3)
	11.15-12.00	Fizik I AMFİ-2 (10)			
	13.00-13.45				
	13.55-14.40	Genel Kimya AMFİ-2 (10)			Uydu Jeodezisi B104 (1)
	14.50-15.35	Genel Kimya AMFİ-2 (10)	Harita Projeksiyonları B101 (3)		Uydu Jeodezisi B104 (1)
	15.45-16.30	Genel Kimya AMFİ-2 (10)	Harita Projeksiyonları B101 (3)		Uydu Jeodezisi B104 (1)

(Y) Yabancı uyruklu öğrenciler için

* 1. ve 2. Öğretim Yabancı Uyrukular için Türk Dili I (Y) dersi Pazartesi 08:30-10:10 saatleri arasında yapılacaktır. Dersin yeri daha sonra ilan edilecektir.

** 1. ve 2. Öğretim Yabancı Uyrukular için Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (YATA 1015) dersi Pazartesi 10:20-12:00 saatleri arasında yapılacaktır. Dersin yeri daha sonra ilan edilecektir.

*** Tüm Bölgeler için Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersi Fen Edebiyat Fakültesi AMFİ'sinde yapılacaktır.

Öğretim Elemanları

- 1 Prof. Dr. Cahit Tağı Çelik
- 2 Doç. Dr. Kutalmış Gümüş
- 3 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Emin Karkınli
- 4 Dr. Öğr. Üyesi Ash Bozdağ

Misafir Öğretim Elemanları

- 5 Prof. Dr. Adnan Tuna
- 6 Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman Lermi
- 7 Öğr. Gör. Latife Tekin
- 8 Dr. Öğr. Üyesi Hamdi Muratçobanoğlu
- 9 Dr. Öğr. Üyesi Fikri Zafer Özgür
- 10 İlgili dersin öğretim üyesi daha sonra ilan edilecektir

Dr.Öğr. Üyesi Ahmet Emin KARKINLI
Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı V.

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan V.

Onay