

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI (ÖRGÜN-İKİNCİ ÖĞRETİM)

G	S	DERS SAATLERİ							
		08:10-09:00	09:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00 – 16:50
PAZARTESİ	1		Genel Kimya (KIM 1041)					Y. Dil I (UYDİ 1001)	
	2								
	3					Sayısal Yükseklik Modeli (HRT 3015)		Jeodezi I (HRT 3011)	
	4	Mühendislik Ekonomisi (TMB 4001)		Uydu Jeodezisi (HRT 4005)				İş Sağlığı ve Güvenliği I (TMB 4004)	
SALI	1			Lineer Cebir (MAT 1166)					
	2					Temel Bilg. Bil. (ENF 1100)			
	3		Fotogrametri II (HRT 3001)						
	4								
ÇARŞAMBA	1	Lineer Cebir (MAT 1166)		Genel Mat. I (MAT 1155)		Atatürk İlke ve İnk. Tarihi (UATA 1001)			
	2			Koordinat Sistemleri (HRT 2011)		Ölçme Bilgisi II (HRT 2005)		Mühendislik Etiği (HRT 2013)	
	3			Uydu Ölçme Tek. (HRT 3003)		Hata Kr. ve Parametre Kest. (HRT 3005)			
	4								
PERŞEMBE	1			Genel Fiz. I (FİZ 1111)					
	2			Ölçme Bil. II (HRT 2005)		Olasılık ve İstatistik (HRT 2001)			
	3					Uzaktan Algılama (HRT 3007)			
	4					Yol Projesi (HRT 4003)			
CUMA	1	Genel Mat. I (MAT 1155)		Genel Fiz. I (FİZ 1111)		Harita Müh. Giriş (HRT 1003)		Türk Dili I (UTÜR 1001)	
	2			Kartoğrafya (HRT 2007)		Diferansiyel Denklemler (MAT 2217)			
	3							Kadastro Bilgisi (HRT 3009)	
	4	Kentsel Toprak Düzenlemesi (HRT 4001)			Taşınmaz Değerlemesi (HRT 4007)				
CUMARTESİ			4	Bitirme Ödevi (HRT 4499)	Bitirme Ödevi (HRT 4499)				

- Uzaktan ders olarak nitelendirilen Türk Dili, Yabancı Dil (Y. Dil) ve Atatürk İlke ve İnk. Tarihi dersleri için CUZEM sistemine giriş yapılmalıdır.
- Genel Kimya dersi Makine Mühendisliği sınıflarında, İş Güvenliği ve Sağlığı dersi Kimya Mühendisliği sınıflarında, Lineer Cebir dersi Nanoteknoloji Mühendisliği sınıflarında, Genel Fizik dersi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği sınıflarında, Genel Matematik dersi Jeoloji Mühendisliği sınıflarında ve Diferansiyel Denklemler dersi Bilgisayar Mühendisliği sınıflarında işlenecektir.