

YTÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI																
YÜKSEK LİSANS																
Gün	Ders Saati	GEOMATİK PROGRAMI				UZAKTAN ALGILAMA VE CBS PROGRAMI				DOKTORA				Gün		
PAZARTESİ	08:00	08:50												08:00	08:50	
	09:00	09:50												09:00	09:50	
	10:00	10:50												10:00	10:50	
	11:00	11:50	HRT5101 Jeodezik Altyapı M.Soycan (D1-129)				HRT5219 Mikrodalga Algılama Sistemleri (İngilizce) F.Balık Şanlı (D1-130)								11:00	11:50
	12:00	12:50												12:00	12:50	
	13:00	13:50	HRT5001 SEMİNER Gr.1 M.Soycan (D1-131)				HRT5313 CBS Algoritmaları ve Programlama T.Gökgöz - M. Başaraner (D1-139)								13:00	13:50
	14:00	14:50												14:00	14:50	
	15:00	15:50												15:00	15:50	
	16:00	16:50	HRT5129 Düşey Yer Kabuğu Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi M.H. Erkoç (D1-130)								HRT6107 Küresel Jeodezik Gözlem Sistemleri M. Soycan (D1-129)				16:00	16:50
	17:00	17:50												17:00	17:50	
18:00	18:50												18:00	18:50		
19:00	19:50												19:00	19:50		
SALI	08:00	08:50												08:00	08:50	
	09:00	09:50	HRT5314 Kent Bilgi Sistemi Tasarımı M. Alkan (D1-136)								HRT6110 Yüksek Duyarlılık GPS için Değerlendirme Modelleri D. Uğur Şanlı (D1-130)				09:00	09:50
	10:00	10:50												10:00	10:50	
	11:00	11:50	HRT5315 Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Teknik Konular H. Demir (D1-132)				HRT5218 Mekansal Veri Tabanları (İngilizce) M.Başaraner (D1-133)				HRT6307 Mekansal İstatistik A. Şen (D1-129)				11:00	11:50
	12:00	12:50												12:00	12:50	
	13:00	13:50	HRT6113 Barajlarda Deformasyon Ölçmeleri R.G. Hoşbaş (D1-136)				HRT5223 Sayısal Fotogrametri N.Yastıklı (D1-130)				HRT6209 Tıpta Görüntü İşleme B. Bayram-T. Bakırman (D1-140)				13:00	13:50
	14:00	14:50												14:00	14:50	
	15:00	15:50									HRT6306 Tapu ve Kadastro Veri Altyapılarının UKVA İçerisinde Tanımlanması ve Modellenmesi M. Alkan (D1-137)				15:00	15:50
	16:00	16:50												16:00	16:50	
	17:00	17:50												17:00	17:50	
18:00	18:50												18:00	18:50		
19:00	19:50												19:00	19:50		
ÇARŞAMBA	08:00	08:50												08:00	08:50	
	09:00	09:50												09:00	09:50	
	10:00	10:50	HRT5112 Jeodezide Robust İstatistik Yöntemler B. Erdoğan (D1-130)				HRT5215 Konum Temelli Servisler F.Gülgen (D1-136)				HRT6001 SEMİNER U. Doğan (D1-129)				10:00	10:50
	11:00	11:50												11:00	11:50	
	12:00	12:50	HRT5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik M. Hacı (D1-139)				HRT5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik M. Hacı (D1-139)				HRT5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik M. Hacı (D1-139)				12:00	12:50
	13:00	13:50												13:00	13:50	
	14:00	14:50												14:00	14:50	
	15:00	15:50												15:00	15:50	
	16:00	16:50									HRT6102 GNSS Tekniğinde Özel Konular A. Pırtı (D1-139)				16:00	16:50
	17:00	17:50												17:00	17:50	
18:00	18:50												18:00	18:50		
19:00	19:50												19:00	19:50		
PERŞEMBE	08:00	08:50												08:00	08:50	
	09:00	09:50												09:00	09:50	
	10:00	10:50								HRT6180 GNSS Ağlarında Ölçme ve Değerlendirme A. Pırtı (D1-139)				10:00	10:50	
	11:00	11:50	HRT5001 SEMİNER Gr.2 F. Balık Şanlı (Uzaktan Algılama ve CBS Seminer Odası)				HRT5204 CBS ile Afet Yönetimi M.Uzar (D1-132)				HRT6112 Yüksek Yapılarda Ölçmeler E. Ata (D1-130)				11:00	11:50
	12:00	12:50	HRT5107 Hassas Yükseklik Ölçmeleri B. Akpınar (D1-129)				HRT5229 Mobil Aygıtlarda Jeodezik Uygulamalar U.Acar (D1-136)				HRT6202 Çok Çözünürlüklü Mekansal Veri Modelleme Üretimi (İngilizce) M.Başaraner (D1-133)				12:00	12:50
	13:00	13:50												13:00	13:50	
	14:00	14:50												14:00	14:50	
	15:00	15:50	HRT6101 Derinlik Ölçümünde Güncel Sistemler N.O. Aykut (D1-129)								HRT6296 Topografik Bilgi Sistemi M.Uzar (D1-130)				15:00	15:50
	16:00	16:50												16:00	16:50	
	17:00	17:50												17:00	17:50	
18:00	18:50												18:00	18:50		
19:00	19:50												19:00	19:50		
CUMA	08:00	08:50												08:00	08:50	
	09:00	09:50												09:00	09:50	
	10:00	10:50												10:00	10:50	
	11:00	11:50												11:00	11:50	
	12:00	12:50												12:00	12:50	
	13:00	13:50												13:00	13:50	
	14:00	14:50												14:00	14:50	
	15:00	15:50								HRT6305 Mühendislikte Sayısal Çözüm Yöntemleri N. Ersoy (D1-130)				15:00	15:50	
	16:00	16:50												16:00	16:50	
	17:00	17:50												17:00	17:50	
18:00	18:50												18:00	18:50		
19:00	19:50												19:00	19:50		

Ders Yüğü MADDE 17- (1) Tezli yüksek lisans programı; a) Program, toplam 21 (yirmi bir) krediden az olmamak koşuluyla, en az 7 (yedi) ders, Seminer dersi, Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik dersi ve tez çalışmasından oluşur. (19.12.2023/12-21 gün ve sayılı Senato kararı ile değişikliktir.)

(3) Doktora/sanatta yeterlik programlarına tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için; a) Program, toplam 21 (yirmi bir) krediden az olmamak koşuluyla, en az 7 (yedi) ders, Seminer dersi, Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik dersi, yeterlik sınavı, tez önerisi, tez izleme raporları ve tez çalışmasından oluşur.

(4) Doktora/sanatta yeterlik programlarına lisans derecesi (bütünlük) ile kabul edilmiş öğrenciler için; a) Program, toplam 42 (kırk iki) krediden az olmamak koşuluyla, en az 14 (on dört) ders, Doküman No: DD-051; Revizyon Tarihi: 19.12.2023; Revizyon No: 13 11 Seminer dersi, Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik dersi, yeterlik sınavı, tez önerisi, tez izleme raporları ve tez çalışmasından oluşur