

2020-2021 BAHAR YY. HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS-DOKTORA UZAKTAN EĞİTİM DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
12:00-12:20				Hassas Nokta Konum Belirleme, Doç.Dr. S.Sermet ÖĞÜTÇÜ	
12:20-12:40				Hassas Nokta Konum Belirleme, Doç.Dr. S.Sermet ÖĞÜTÇÜ	
12:40-13:00				Hassas Nokta Konum Belirleme, Doç.Dr. S.Sermet ÖĞÜTÇÜ	
16:00-16:20					İHA Fotogrametrisi, Dr.Öğr.Ü. Abdullah VARLIK
16:20-16:40					İHA Fotogrametrisi, Dr.Öğr.Ü. Abdullah VARLIK
16:40-17:00					İHA Fotogrametrisi, Dr.Öğr.Ü. Abdullah VARLIK
17:00-17:20		İyonosferik Anomali ve Sismik Olaylarla İlişkisi, Doç.Dr.Salih ALÇAY			
17:20-17:40		İyonosferik Anomali ve Sismik Olaylarla İlişkisi, Doç.Dr.Salih ALÇAY			
17:40-18:00		İyonosferik Anomali ve Sismik Olaylarla İlişkisi, Doç.Dr.Salih ALÇAY			
18:20-18:40					Navigasyon Amaçlı Harita Tasarımı, Doç.Dr.H. Zahit SELVİ
18:40-19:00					Navigasyon Amaçlı Harita Tasarımı, Doç.Dr.H. Zahit SELVİ
19:00-19:20					Navigasyon Amaçlı Harita Tasarımı, Doç.Dr.H. Zahit SELVİ
21:40-22:00		GNSS Destekli Jeodezik Uyg., Prof.Dr. İbrahim KALAYCI			
22:00-22:20		GNSS Destekli Jeodezik Uyg., Prof.Dr. İbrahim KALAYCI			
22:20-22:40		GNSS Destekli Jeodezik Uyg., Prof.Dr. İbrahim KALAYCI			
22:20-22:40					Uydu Görüntüleri ile Tematik Harita Üretimi, Prof.Dr. Semih EKERCİN
22:40-23:00					Uydu Görüntüleri ile Tematik Harita Üretimi, Prof.Dr. Semih EKERCİN
23:00-23:20					Uydu Görüntüleri ile Tematik Harita Üretimi, Prof.Dr. Semih EKERCİN

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Dr.Öğr.Ü. İlkay BUĞDAYCI) Dersi Perşembe 13:30-14:30 saatleri arasında işlenecektir.

Prof. Dr. İbrahim KALAYCI
ABD Başkanı

Prof. Dr. S.Savaş DURDURAN
Enstitü Müdürü