



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HARİTA MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Yüksek Duyarlıklı GNSS için Değerlendirme Modelleri (Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU) (Ölçme Lab)			
09:30		Yüksek Duyarlıklı GNSS için Değerlendirme Modelleri (Prof.Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU) (Ölçme Lab)			
10:30		Yüksek Duyarlıklı GNSS için Değerlendirme Modelleri (Prof.Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU) (Ölçme Lab)			
11:30					
13:00		Radar ve Mikrodalga ile Uzaktan Algılama (Prof. Dr. Murat UYSAL) Lab.	Uydu Teknolojisi ile Deformasyonların İzlenmesi ve Analizi (Arş. Gör. Dr. Ömer Gökberk NARİN) Jeodezi Lab.	Geçki Tasarımında Yeni Uygulamalar (Prof. Dr. Tamer Baybura) 206 nolu derslik	
14:00		Radar ve Mikrodalga ile Uzaktan Algılama (Prof. Dr. Murat UYSAL) Lab.	Uydu Teknolojisi ile Deformasyonların İzlenmesi ve Analizi (Arş. Gör. Dr. Ömer Gökberk NARİN) Jeodezi Lab.	Geçki Tasarımında Yeni Uygulamalar (Prof. Dr. Tamer Baybura) 206 nolu derslik	

15:00		Radar ve Mikrodalga ile Uzaktan Algılama (Prof. Dr. Murat UYSAL) Lab.	Uydu Teknolojisi ile Deformasyonların İzlenmesi ve Analizi (Arş. Gör. Dr. Ömer Gökberk NARİN) Jeodezi Lab.	Geçki Tasarımında Yeni Uygulamalar (Prof. Dr. Tamer Baybura) 206 nolu derslik	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HARİTA
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					Lazer Tarama Teknolojisi (Prof. Dr. Murat UYSAL)
09:30	Deformasyon Ölçülerinin Analizi (Prof. Dr. Mevlüt GÜLLÜ)	Jeodezide Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları (Arş. Gör. Dr. Ömer Gökberk NARİN) Jeodezi Lab.		Sayısal Arazi Modelleri (Prof. Dr. Tamer Baybura) Tematik Kartografya (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ)	Lazer Tarama Teknolojisi (Prof. Dr. Murat UYSAL)
10:30	Deformasyon Ölçülerinin Analizi (Prof. Dr. Mevlüt GÜLLÜ)	Jeodezide Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları (Arş. Gör. Dr. Ömer Gökberk NARİN) Jeodezi Lab.		Sayısal Arazi Modelleri (Prof. Dr. Tamer Baybura) Tematik Kartografya (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ)	Lazer Tarama Teknolojisi (Prof. Dr. Murat UYSAL)
11:30	Deformasyon Ölçülerinin Analizi (Prof. Dr. Mevlüt GÜLLÜ)	Jeodezide Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları (Arş. Gör. Dr. Ömer Gökberk NARİN) Jeodezi Lab. Tektonik Hareketlerin Modellenmesi (Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU) (Ölçme Lab)		Sayısal Arazi Modelleri (Prof. Dr. Tamer Baybura) Tematik Kartografya (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ)	
13:00					

14:00					Küresel Konumlama Sistemi ve Uygulaması (Prof. Dr. Mustafa YILMAZ)
15:00		Tektonik Hareketlerin Modellenmesi (Prof.Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU) (Ölçme Lab)			Küresel Konumlama Sistemi ve Uygulaması (Prof. Dr. Mustafa YILMAZ)
16:00		Tektonik Hareketlerin Modellenmesi (Prof.Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU) (Ölçme Lab)			Küresel Konumlama Sistemi ve Uygulaması (Prof. Dr. Mustafa YILMAZ)
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.