



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HARİTA MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30	Sayısal Arazi Modelleri (Prof. Dr. Tamer BAYBURA) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Deformasyon Ölçülerinin Analizi (Prof. Dr. Mevlüt GÜLLÜ) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>			Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Mustafa YILMAZ) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i> Tektonik Hareketlerin Modellenmesi (Prof. Dr. İbrahim TIRYAKİOĞLU) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>
09:30	Sayısal Arazi Modelleri (Prof. Dr. Tamer BAYBURA) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Deformasyon Ölçülerinin Analizi (Prof. Dr. Mevlüt GÜLLÜ) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>	Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar ile GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali UĞUR) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Tematik Kartografya (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ) <i>Kartografya Laboratuvarı</i> Makine Öğrenmesi ile Regresyon Analizleri (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk NARİN) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Mustafa YILMAZ) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i> Tektonik Hareketlerin Modellenmesi (Prof. Dr. İbrahim TIRYAKİOĞLU) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>
10:30	Sayısal Arazi Modelleri (Prof. Dr. Tamer BAYBURA) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Deformasyon Ölçülerinin Analizi (Prof. Dr. Mevlüt GÜLLÜ) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>	Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar ile GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali UĞUR) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Tematik Kartografya (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ) <i>Kartografya Laboratuvarı</i> Makine Öğrenmesi ile Regresyon	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Mustafa YILMAZ) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i> Tektonik Hareketlerin

				Analizleri (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk NARİN) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>	Modellenmesi (Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>
11:30			Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar ile GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali UĞUR) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Tematik Kartografya (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ) <i>Kartografya Laboratuvarı</i> Makine Öğrenmesi ile Regresyon Analizleri (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk NARİN) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>	
13:00			GNSS Teknolojisinde Hassas Nokta Konumlama (PPP) Tekniği (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali UĞUR) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	İHA Fotogrametrisi Uygulamaları (Prof. Dr. Murat UYSAL) Fotogrametri Laboratuvarı LiDAR Altimetre Sistemleri ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk Narin) <i>Kartografya Laboratuvarı</i>	
14:00			GNSS Teknolojisinde Hassas Nokta Konumlama (PPP) Tekniği (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali UĞUR) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	İHA Fotogrametrisi Uygulamaları (Prof. Dr. Murat UYSAL) Fotogrametri Laboratuvarı LiDAR Altimetre Sistemleri ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk Narin) <i>Kartografya Laboratuvarı</i>	
15:00			GNSS Teknolojisinde Hassas Nokta Konumlama (PPP) Tekniği (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali	İHA Fotogrametrisi Uygulamaları (Prof. Dr. Murat UYSAL) <i>Fotogrametri Laboratuvarı</i>	

			UĞUR) Ölçme Tekniği Laboratuvarı	LiDAR Altimetre Sistemleri ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk Narin) Kartografya Laboratuvarı	
16:00					
17:00					

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



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HARİTA
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30				Mühendislik Ölçmelerinde RTK ve CORS Tekniği (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali UĞUR) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	3B Modelleme ve Sanal Gerçeklik (Prof. Dr. Murat UYSAL) <i>Fotogrametri Laboratuvarı</i>
09:30				Mühendislik Ölçmelerinde RTK ve CORS Tekniği (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali UĞUR) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	3B Modelleme ve Sanal Gerçeklik (Prof. Dr. Murat UYSAL) <i>Fotogrametri Laboratuvarı</i>
10:30				Mühendislik Ölçmelerinde RTK ve CORS Tekniği (Arş. Gör. Dr. Mehmet Ali UĞUR) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	3B Modelleme ve Sanal Gerçeklik (Prof. Dr. Murat UYSAL) <i>Fotogrametri Laboratuvarı</i>
11:30					Uydu Teknoloji ile Deformasyonların İzlenmesi ve Analizi (Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>
13:00	Geçki Tasarımında Yeni Uygulamalar (Prof. Dr. Tamer BAYBURA) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Uydu Altimetre Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk NARİN) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>		Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ) <i>Kartografya Laboratuvarı</i>	Uydu Teknoloji ile Deformasyonların İzlenmesi ve Analizi (Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>

14:00	Geçki Tasarımında Yeni Uygulamalar (Prof. Dr. Tamer BAYBURA) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Uydu Altimetre Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk NARİN) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>		Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ) <i>Kartografya Laboratuvarı</i>	Uydu Teknoloji İle Deformasyonları n İzlenmesi ve Analizi (Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>
15:00	Geçki Tasarımında Yeni Uygulamalar (Prof. Dr. Tamer BAYBURA) <i>Ölçme Tekniği Laboratuvarı</i>	Uydu Altimetre Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökberk NARİN) <i>Jeodezi Laboratuvarı</i>		Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. İbrahim YILMAZ) <i>Kartografya Laboratuvarı</i>	
16:00					
17:00					

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