

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ	
P A Z A R T E S İ	1	08.15-09.00		
	2	09.10-09.55		
	3	10.05-10.50		
	4	11.00-11.45		
	5	11.55-12.40		
	6	12.50-13.35		
	7	13.45-14.30		
	8	14.40-15.25		
	9	15.35-16.20		
	10	16.30-17.15		
S A L I	1	08.15-09.00		
	2	09.10-09.55		
	3	10.05-10.50		
	4	11.00-11.45	Deformasyon Ölçülerinin Robust Yöntemlerle Analiz	Doç. Dr. Ramazan Cüneyt ERENOĞLU
	5	11.55-12.40	Deformasyon Ölçülerinin Robust Yöntemlerle Analiz	Doç. Dr. Ramazan Cüneyt ERENOĞLU
	6	12.50-13.35	Deformasyon Ölçülerinin Robust Yöntemlerle Analiz	Doç. Dr. Ramazan Cüneyt ERENOĞLU
	7	13.45-14.30		
	8	14.40-15.25		
	9	15.35-16.20		
	10	16.30-17.15		
Ç A R Ş A M B A	1	08.15-09.00		
	2	09.10-09.55		
	3	10.05-10.50		
	4	11.00-11.45		
	5	11.55-12.40	Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Çok Ölçütlü Karar Analizleri	Doç. Dr. Mehmet Ali YÜCEL
	6	12.50-13.35	Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Çok Ölçütlü Karar Analizleri	Doç. Dr. Mehmet Ali YÜCEL
	7	13.45-14.30	Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Çok Ölçütlü Karar Analizleri	Doç. Dr. Mehmet Ali YÜCEL
	8	14.40-15.25		
	9	15.35-16.20		
	10	16.30-17.15		
P E R Ş E M B E	1	08.15-09.00		
	2	09.10-09.55	İnsansız Hava Araçları ile Fotogrametrik Görüntü Analizi	Doç. Dr. Özgün Akçay
	3	10.05-10.50	İnsansız Hava Araçları ile Fotogrametrik Görüntü Analizi	Doç. Dr. Özgün Akçay
	4	11.00-11.45	İnsansız Hava Araçları ile Fotogrametrik Görüntü Analizi	Doç. Dr. Özgün Akçay
	5	11.55-12.40	Deformasyon Ölçmelerinde Optik ve LİDAR Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Emin Özgür AVŞAR
	6	12.50-13.35	Deformasyon Ölçmelerinde Optik ve LİDAR Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Emin Özgür AVŞAR
	7	13.45-14.30	Deformasyon Ölçmelerinde Optik ve LİDAR Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Emin Özgür AVŞAR
	8	14.40-15.25	LİDAR Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Umut AYDAR
	9	15.35-16.20	LİDAR Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Umut AYDAR
	10	16.30-17.15	LİDAR Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Umut AYDAR
C U M A	1	08.15-09.00		
	3	10.05-10.50		
	4	11.00-11.45		
	5	11.55-12.40		
	6	12.50-13.35		
	7	13.45-14.30		
	8	14.40-15.25		
	9	15.35-16.20		
	10	16.30-17.15		