

2017-2018 EÖY BAHAR DÖNEMİ HEZÂRFEN HUTEN HAFTALIK DERS PROGRAMI**

	Pazartesi		Salı		Çarşamba			Perşembe	Cuma
08:00-08:50	DERSLİK-1 UZ530 Yörünge Mekaniği	DERSLİK-2 HM511 Sıkıştırılabilir Akış	DERSLİK-1 BM561 Bilgi Edinme	DERSLİK-2 UZ506 Uydu Haberleşmesi		DERSLİK-2 HM535 Kompozit Malzemelerin Mekaniği	DERSLİK-1 BM567 Siber Güvenlik için Makine Öğrenme Yöntemleri	DERSLİK-1 BM551 Kriptografi	DERSLİK-2 EL509 Modele Dayalı Öngörülü Kontrol
09:00-09:50	Yrd.Doç.Dr. Cuma YARIM	Yrd.Doç.Dr. Bayram ÇELİK	Dr. Ali EKŞİM	Dr. Murat ŞİMŞEK	DERSLİK-3 UZ510 Uzaktan Algılanmış Görüntülerin İşlenmesi ve Analizi	Prof.Dr. Halit Süleyman TÜRKMEN	Yrd.Doç.Dr. Atınc YILMAZ	Yrd.Doç.Dr. M.Ali AYDIN	Yrd.Doç.Dr. A. Ersan OĞUZ
10:00-10:50	Uzay Bilimleri ABD	Havacılık Müh. ABD	Bilgisayar Müh. ABD (Sadece Siber Güv. Programları)	Uzay Bilimleri / Elektronik ABD	Prof.Dr. Elif SERTEL	Havacılık Müh. ABD	Bilgisayar Müh. ABD (Sadece Siber Güv. Programları)	Bilgisayar Müh. ABD (Sadece Siber Güv. Programları)	Elektronik Müh. ABD
11:00-11:50	DERSLİK-1 HM641 İleri Açıyonik Sistemler		DERSLİK-1 EL598 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik*		Uzay Bilimleri / Elektronik ABD 9.30-12.30	DERSLİK-2 HM505 Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği	DERSLİK-1 EL556 İleri Anten Teorisi		
12:00-12:50	Prof.Dr. Cengiz HACIZADE		Yrd.Doç.Dr. Serdar MENEKAY			Dr. Murat GEÇGEL	Prof.Dr. A. Serdar TÜRK		
13:00-13:50	Havacılık / Bilgisayar / Elektronik Müh. ABD		Tüm ABD			Havacılık Müh. ABD	Elektronik Müh. ABD		
14:00-14:50	DERSLİK-1 UZ519 Uzay Araçları Kontrol Sistemleri	DERSLİK-2 BM546 Akıllı Otonom Sistemler	DERSLİK-2 EL508 Ayrık Zamanlı Kontrol Sistemleri ve Uygulamaları			DERSLİK-2 BM544 Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları		DERSLİK-2 HM531 İleri Uçak Dizaynı	
15:00-15:50	Prof.Dr. Cengiz HACIZADE	Dr. Ömer ÇETİN	Yrd.Doç.Dr. Nevra BAYHAN			Doç.Dr. Ersin GÖSE		Yrd.Doç.Dr. Hayri ACAR	
16:00-16:50	Uzay Bilimleri / Elektronik ABD	Bilgisayar / Elektronik Müh. ABD	Elektronik Müh. ABD			Bilgisayar / Elektronik Müh. ABD		Havacılık Müh. ABD	

* Lisansüstü programlarda zorunlu ders olup tüm öğrencilerin alması mecburidir. Daha önceden dersi alan öğrenciler muaf tutulurlar. Yeterli sayıda öğrencinin talep etmesi halinde güz dönemde de açılabilir.

** Lisansüstü öğrencilerinin ders programında yer alan derslerden ilgili Ana Bilim Dalına (ABD) göre seçim yaparak DERS SEÇME FORMU ile birlikte en geç 16 Şubat 2018 saat 14:00'a kadar öğrenci işlerine şahsen başvuruda bulunması gerekmektedir.

*** Seminer dersine tüm öğrencilerin kaydı yapılacaktır. Seminer Sunum Programı ayrıca yayınlanacaktır.