

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS
2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

Gün	Saat	Ders	Öğretim Üyesi	Derslik
Pazartesi	14:00-15:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Doç.Dr. Nihat AKGÜNEŞ	
Pazartesi	15:00-17:00	Optimum Kontrol Teorisi	Dr.Öğr.Üyesi Engin Hasan ÇOPUR	414
Salı	09:00-11:00	Yapıların Sonlu Elemanlarla Analizi	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Emin ÇETİN	414
Salı	14:00-16:00	Havacılık Uygulamalarında Isı Transferi	Doç.Dr.Mahmut Sami BÜKER	414
Salı	16:00-18:00	Uçak Sensörleri ve Aletleri	Dr.Öğr.Üyesi Tarık ÜNLER	414
Çarşamba	10:00-12:00	Havacılık ve Uzay Bilimlerinde Bulanık Mantık Modelleme ve Kontrol	Prof.Dr. Turan PAKSOY	414
Çarşamba	13:00-15:00	Hava-Uzay Yapılarının Yorulma ve Kırılması	Prof.Dr. Ahmet AKDEMİR	SS1
Çarşamba	16:00-17:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Doç.Dr. Nihat AKGÜNEŞ	
Çarşamba	20:00-22:00	Aviyonik ve Haberleşme Sistemleri	Dr.Öğr.Üyesi Özgür DÜNDAR	414
Perşembe	11:00-13:00	Yapay Zeka Teknikleri ve Uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi Hasan Hüseyin BİLGİÇ	414
Perşembe	14:00-16:00	Kompozit Malzemelerde Hasar ve İşgörmezlik	Prof.Dr. Mesut UYANER	414
Perşembe	20:30-22:30	İleri Aerodinamik Uygulamaları	Prof.Dr. Muammer Özgören	414