

2024-2025 Bahar Dönemi Uçak Mühendisliği Yüksek Lisans Ders Programı									
DAY	08.10 09.00	09.10 10.00	10.10 11.00	11.10 12.00	Lunch	13.10 14.00	14.10 15.00	15.10 16.00	16.10 17.00
Monday		BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE BİLİM ETİĞİ-Dr. Öğr. Üyesi Ali Suat Yıldız				ADVANCED HEAT TRANSFER (AEG5004) Dr. Öğr. Üyesi Barış Kavasogullari			
Tuesday		SOLID-STATE WELDING METHODS (AEG5014)-Dr. Öğr. Üyesi Ömer Ekinci				NON DESTRUCTIVE TECHNIQS (AEG5002)-Prof. Dr. Ahmet Yılmaz			
Wednesday		INTRODUCTION TO TRANSONIC AERODYNAMICS (AEG5016)-Dr. Öğr. Üyesi Yunus Çelik				ACADEMIC WRITING TECHNIQUES (AEG5020)			
Thursday		THERMOELECTRIC EFFECT AND APPLICATIONS (AEG5010)-Doç. Dr. Fuat Erden				NUMERICAL MODELING FOR HEAT AND FLOW PROBLEMS IN ENGINEERING (AEG5008)-Dr. Öğr. Üyesi Afroz Javed			
Friday		TURBULENCE MODELING FOR ENGINEERING FLOWS (AEG5006)-Dr. Öğr. Üyesi Human Amiri					ADVANCED MATERIALS MANUFACTURING (AEG5012)-Dr. Öğr. Üyesi Salih Seçkin Erol		