

UÇAK TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI 2021/2022 GÜZ DÖNEMİ 2. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI

UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI						
2. SINIF GÜZ DÖNEMİ DERSLERİ						
Ders Kodu	Ders Adı	Dersi Verecek Öğretim Elemanı	T	U	K	AKTS
ING 2007	Mesleki İngilizce	Öğr. Gör. Suna KARAKAŞ -A Öğr. Gör. Tuğçe SOYGÜL-B Öğr. Gör. Emel YILMAZ KUŞÇU -C	4	0	4	4
UÇT 2039	Havaaracı Bakım Uygulamaları I	Öğr. Gör. Alperen Mehmet SEVİNÇ A-B-C	4	4	6	6
UÇT 2041	Pervane Aerodinamiği	Öğr. Gör. Vedat MERT A-B-C	1	2	2	2
UÇT 2053	Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I	Öğr. Gör. Aydın TÜRKMEN A-B-C	6	2	7	6
UÇT 2049	Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1	Öğr. Gör. Sancak DEMİRYÜREK A-B-C	4	4	4	6
UÇT 3012	Gaz Türbinli Motorlar	Prof. Dr. Cihan KARATAŞ A-B	3	0	3	3
UÇT 1004	Temel Elektronik	Öğr. Gör. Abdullah ÖZSAN	4	0	4	4
ELEC 5	UÇT 3008- Kompozit Teknolojisi ve Uygulamaları	Prof. Dr. Cihan KARATAŞ	2	1	2,5	6
	UÇT 3002- Havacılık Meteorolojisi (ONLINE)	Öğr. Gör. Onur DURMUŞ	2	1	2,5	2
	UÇT 3008- Ölçüm ve Tahribatsız Kontrol Yöntemleri	Öğr. Gör. Vedat MERT				
	UÇT 3004- Bakım Prosedürleri	Öğr. Gör. Alperen Mehmet SEVİNÇ				
	UÇT 3011- Hava araçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar	Öğr. Gör. Abdullah ÖZSAN				

UÇAK TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI 2021/2022 GÜZ DÖNEMİ 2. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI

UÇAK TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI 2021/2022 GÜZ DÖNEMİ 2. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI – A GRUBU

GÜN/SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:40-09:30	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26	UÇT 2039 Havaaracı Bakım Uygulamaları 1 L-2	ING 2007 Mesleki İngilizce A- Z 25 B- Z 23 C- Z 20	UÇT 2039 – C L-2 UÇT 2049 – A L-4 UÇT 2053 – B L-1	UÇT 2049 Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1 Z-24
09:40-10:30	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26	UÇT 2039 Havaaracı Bakım Uygulamaları 1 L-2	ING 2007 Mesleki İngilizce A- Z 25 B- Z 23 C- Z 20	UÇT 2039 – C L-2 UÇT 2049 – A L-4 UÇT 2053 – B L-3	UÇT 2049 Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1 Z-24
10:40-11:30	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26	UÇT 2039 Havaaracı Bakım Uygulamaları 1 L-2	ING 2007 Mesleki İngilizce A- Z 25 B- Z 23 C- Z 20	UÇT 2039 – C L-2 UÇT 2049 – A L-4 UÇT 2041 – B L-3	UÇT 2049 Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1 Z-24
11:40-12:30	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26	UÇT 2039 Havaaracı Bakım Uygulamaları 1 L-2	ING 2007 Mesleki İngilizce A- Z 25 B- Z 23 C- Z 20	UÇT 2039 – C L-2 UÇT 2049 – A L-4 UÇT 2041 – B L-3	UÇT 2049 Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1 Z-24
12:40-13:30					
13:40-14:30	UÇT 2039 – A L-2 UÇT 2049 – B L-4 UÇT 2053 – C L-1 UÇT 1004 - Temel Elek. Z-05	(ELEC 5) UÇT 3008- Ölçüm ve Tahribatsız Kontrol Yöntemleri L-3 UÇT 3011- Havaaraçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar Z-05 UÇT 3012- Kompozit Teknolojisi ve Uygulamaları L-2 UÇT 3002- Havacılık Meteorolojisi (Online) (Moodle) UÇT 3004- Bakım Prosedürleri Z-24	UÇT 3012 Gaz Türbinli Motorlar L-1	UÇT 2039 – B L-2 UÇT 2049 – C L-4 UÇT 2053 – A L-1	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26
14:40-15:30	UÇT 2039 – A L-2 UÇT 2049 – B L-4 UÇT 2053 – C L-1 UÇT 1004 - Temel Elek. Z-05		UÇT 3012 Gaz Türbinli Motorlar L-1	UÇT 2039 – B L-2 UÇT 2049 – C L-4 UÇT 2053 – A L-1	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26
15:40-16:30	UÇT 2039 – A L-2 UÇT 2049 – B L-4 UÇT 2041 – C L-3 UÇT 1004 - Temel Elek. Z-05		UÇT 3012 Gaz Türbinli Motorlar L-1	UÇT 2039 – B L-2 UÇT 2049 – C L-4 UÇT 2041 – A L-3	
16:40-17:30	UÇT 2039 – A L-2 UÇT 2049 – B L-4 UÇT 2041 – C L-3		UÇT 2041 Pervane Aeorodinamiği L-3	UÇT 2039 – B L-2 UÇT 2049 – C L-4 UÇT 2041 – A L-3	

UÇAK TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI 2021/2022 GÜZ DÖNEMİ 2. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI

UÇAK TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI 2021/2022 GÜZ DÖNEMİ 2. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI – B/C GRUBU

GÜN/SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:40-09:30	UÇT 2039 Havaaracı Bakım Uygulamaları 1 L-2		ING 2007 Mesleki İngilizce A- Z 25 B- Z 23 C- Z 20	UÇT 2039 – C L-2 UÇT 2049 – A L-4 UÇT 2053 – B L-1	
09:40-10:30	UÇT 2039 Havaaracı Bakım Uygulamaları 1 L-2	UÇT 3012 Gaz Türbinli Motorlar Z-26	ING 2007 Mesleki İngilizce A- Z 25 B- Z 23 C- Z 20	UÇT 2039 – C L-2 UÇT 2049 – A L-4 UÇT 2053 – B L-1	
10:40-11:30	UÇT 2039 Havaaracı Bakım Uygulamaları 1 L-2	UÇT 3012 Gaz Türbinli Motorlar Z-26	ING 2007 Mesleki İngilizce A- Z 25 B- Z 23 C- Z 20	UÇT 2039 – C L-2 UÇT 2049 – A L-4 UÇT 2041 – B L-1	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26
11:40-12:30	UÇT 2039 Havaaracı Bakım Uygulamaları 1 L-2	UÇT 3012 Gaz Türbinli Motorlar Z-26	ING 2007 Mesleki İngilizce A- Z 25 B- Z 23 C- Z 20	UÇT 2039 – C L-2 UÇT 2049 – A L-4 UÇT 2041 – B L-3	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26
12:40-13:30					
13:40-14:30	UÇT 2039 – A L-2 UÇT 2049 – B L-4 UÇT 2041 – C L-3 UÇT 1004 - Temel Elek. Z-05	(ELEC 5) UÇT 3008- Ölçüm ve Tahribatsız Kontrol Yöntemleri L-3 UÇT 3011- Havaaraçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar Z-05 UÇT 3012- Kompozit Teknolojisi ve Uygulamaları L-2 UÇT 3002- Havacılık Meteorolojisi (Online) (Moodle) UÇT 3004- Bakım Prosedürleri Z-24	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26	UÇT 2039 – B L-2 UÇT 2049 – C L-4 UÇT 2041 – A L-3	UÇT 2049 Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1 Z-24
14:40-15:30	UÇT 2039 – A L-2 UÇT 2049 – B L-4 UÇT 2041 – C L-3 UÇT 1004 - Temel Elek. Z-05		UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26	UÇT 2039 – B L-2 UÇT 2049 – C L-4 UÇT 2041 – A L-3	UÇT 2049 Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1 Z-24
15:40-16:30	UÇT 2039 – A L-2 UÇT 2049 – B L-4 UÇT 2053 – C L-1 UÇT 1004 - Temel Elek. Z-05		UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26	UÇT 2039 – B L-2 UÇT 2049 – C L-4 UÇT 2053 – A L-1	UÇT 2049 Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1 Z-24
16:40-17:30	UÇT 2039 – A L-2 UÇT 2049 – B L-4 UÇT 2053 – C L-1	UÇT 2041 Pervane Aerodinamiği L-3	UÇT 2053 Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri 1 Z-26	UÇT 2039 – B L-2 UÇT 2049 – C L-4 UÇT 2053 – A L-1	UÇT 2049 Uçak Motor Sistemleri ve Uygulamaları 1 Z-24