

UÇAK TEKNOLOJİSİ 2C		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.30 - 10.10	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)	UÇT 2062: Uçak Motorları ve Sistemleri II (Yıldırım KARAYEL) Motor Atölyesi	UÇT 3022: Uçak Teknisyenleri İçin İngilizce (Derya AYDIN) 2C+2B 102 NOLU DERSLİK	
2. Ders	10.20 - 11.00	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)	UÇT 2062: Uçak Motorları ve Sistemleri II (Yıldırım KARAYEL) Motor Atölyesi	UÇT 3022: Uçak Teknisyenleri İçin İngilizce (Derya AYDIN) 2C+2B 102 NOLU DERSLİK	
3. Ders	11.10 - 11.50	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)	UÇT 2062: Uçak Motorları ve Sistemleri II (Yıldırım KARAYEL) Motor Atölyesi	UÇT 3022: Uçak Teknisyenleri İçin İngilizce (Derya AYDIN) 2C+2B 102 NOLU DERSLİK	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)
4. Ders	12.00 - 12.40	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)	UÇT 2062: Uçak Motorları ve Sistemleri II (Yıldırım KARAYEL) Motor Atölyesi		UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)
5. Ders	13.30 - 14.10	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)	UÇT 3009: Ölçüm ve Tahribatsız Kontrol Yöntemleri (Samet YAVUZ) 102 NOLU DERSLİK UÇT 3020: İş Sağlığı ve Güvenliği (Selman AKYOL) 104 NOLU DERSLİK	UÇT 2062: Uçak Motorları ve Sistemleri II (Yıldırım KARAYEL) Motor Atölyesi	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi
6. Ders	14.20 - 15.00	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)	UÇT 3009: Ölçüm ve Tahribatsız Kontrol Yöntemleri (Samet YAVUZ) 102 NOLU DERSLİK UÇT 3020: İş Sağlığı ve Güvenliği (Selman AKYOL) 104 NOLU DERSLİK	UÇT 2062: Uçak Motorları ve Sistemleri II (Yıldırım KARAYEL) Motor Atölyesi	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi
7. Ders	15.10 - 15.50	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)	UÇT 3009: Ölçüm ve Tahribatsız Kontrol Yöntemleri (Samet YAVUZ) 102 NOLU DERSLİK UÇT 3020: İş Sağlığı ve Güvenliği (Selman AKYOL) 104 NOLU DERSLİK	UÇT 2062: Uçak Motorları ve Sistemleri II (Yıldırım KARAYEL) Motor Atölyesi	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi
8. Ders	16.00 - 16.40	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi	UÇT 2036: Uçak Aerodinamiği Yapı ve Sistemleri II (Osman YILDIRIM) Sistem Atölyesi (Kaynak Atölyesi)		UÇT 2062: Uçak Motorları ve Sistemleri II (Yıldırım KARAYEL) Motor Atölyesi	UÇT 2054: Hava Aracı Bakım Uygulamaları II (Zülfü KUZU) Yapı Atölyesi