

UÇAK TEKNOLOJİSİ 2C		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09:30-10:10	UÇT 2027- HAVA ARACI BAKIM UYGULAMALARI I ZÜLFÜ KUZU	UÇT 2027- HAVA ARACI BAKIM UYGULAMALARI I ZÜLFÜ KUZU	UÇT 2031- UÇAK MOTORLARI VE SİSTEMLERİ I YILDIRIM KARAYEL	<b>UÇT 3013- UÇAK MOTOR VE GÖSTERGELERİ - ZÜLFÜ KUZU ---/--- UÇT 3011- HAVA ARAÇLARINDA MÜHENDİSLİK ÇİZİMLERİ VE DİYAGRAMLAR- YILDIRIM KARAYEL</b>	
2. Ders	10:20-11:00	UÇT 2027- HAVA ARACI BAKIM UYGULAMALARI I ZÜLFÜ KUZU	UÇT 2027- HAVA ARACI BAKIM UYGULAMALARI I ZÜLFÜ KUZU	UÇT 2031- UÇAK MOTORLARI VE SİSTEMLERİ I YILDIRIM KARAYEL		
3. Ders	11:10-11:50	UÇT 2027- HAVA ARACI BAKIM UYGULAMALARI I ZÜLFÜ KUZU	UÇT 2041- UÇAK AERODİNAMİĞİ, YAPI VE SİSTEMLERİ I SELMAN AKYOL	UÇT 2031- UÇAK MOTORLARI VE SİSTEMLERİ I YILDIRIM KARAYEL		
4. Ders	12:00-12:40	UÇT 2027- HAVA ARACI BAKIM UYGULAMALARI I ZÜLFÜ KUZU	UÇT 2041- UÇAK AERODİNAMİĞİ, YAPI VE SİSTEMLERİ I SELMAN AKYOL	UÇT 2031- UÇAK MOTORLARI VE SİSTEMLERİ I YILDIRIM KARAYEL		
5. Ders	13:30-14:10	UÇT 2041- UÇAK AERODİNAMİĞİ, YAPI VE SİSTEMLERİ I SELMAN AKYOL	İNG 2007- MESLEKİ İNGİLİZCE I- DERYA AYDIN	UÇT 2031- UÇAK MOTORLARI VE SİSTEMLERİ I YILDIRIM KARAYEL		UÇT 2029- PERVANE SAMET YAVUZ
6. Ders	14:20-15:00	UÇT 2041- UÇAK AERODİNAMİĞİ, YAPI VE SİSTEMLERİ I SELMAN AKYOL	İNG 2007- MESLEKİ İNGİLİZCE I- DERYA AYDIN	UÇT 2031- UÇAK MOTORLARI VE SİSTEMLERİ I YILDIRIM KARAYEL		UÇT 2029- PERVANE SAMET YAVUZ
7. Ders	15:10-15:50	UÇT 2041- UÇAK AERODİNAMİĞİ, YAPI VE SİSTEMLERİ I SELMAN AKYOL	İNG 2007- MESLEKİ İNGİLİZCE I- DERYA AYDIN			UÇT 2029- PERVANE SAMET YAVUZ
8. Ders	16.00 - 16.40	UÇT 2041- UÇAK AERODİNAMİĞİ, YAPI VE SİSTEMLERİ I SELMAN AKYOL	İNG 2007- MESLEKİ İNGİLİZCE- DERYA AYDIN			

Tüm dersler 106 No'lu derslikte yürütülecektir.