

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

Tüm dersler 104 No'lu derslikte yürütülecektir.