

UÇT 1A. SINIF		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40		TUR 106 Fethiye SERT (Uzaktan Eğitim)	UÇT1008: Temel Aerodinamik (Samet YAVUZ)	UÇT 1004: Temel Elektronik (Muhammet Lütfü TAKI)	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)
2. Ders	09.50 - 10.30	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)	TUR 106 Fethiye SERT (Uzaktan Eğitim)	UÇT1008: Temel Aerodinamik (Samet YAVUZ)	UÇT 1004: Temel Elektronik (Muhammet Lütfü TAKI)	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)
3. Ders	10.40 - 11.20	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)	SEÇ 414: Pazarlama Berkay ÖZKAYA / SEÇ 474: Endüstri 4.0 ve Teknolojik Gelişmeler Samet YAVUZ (Uzaktan Eğitim)	UÇT1008: Temel Aerodinamik (Samet YAVUZ)	UÇT 1004: Temel Elektronik (Muhammet Lütfü TAKI)	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)
4. Ders	11.30 - 12.10	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)	SEÇ 414: Pazarlama Berkay ÖZKAYA / SEÇ 474: Endüstri 4.0 ve Teknolojik Gelişmeler Samet YAVUZ (Uzaktan Eğitim)	UÇT1008: Temel Aerodinamik (Samet YAVUZ)	UÇT 1004: Temel Elektronik (Muhammet Lütfü TAKI)	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)
5. Ders	13.00 - 13.40	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (İbrahim UÇAR)	ATA 104 Sibel İMREN ÖZTÜRK (Uzaktan Eğitim)	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (İbrahim UÇAR)	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)
6. Ders	14.00 - 14.40	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (İbrahim UÇAR)	ATA 104 Sibel İMREN ÖZTÜRK (Uzaktan Eğitim)	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (İbrahim UÇAR)	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)
7. Ders	15.00 - 15.40	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (İbrahim UÇAR)		İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)		UÇT 1012: İnsan Faktörleri (Banu SARIBAY)
8. Ders	16.00 - 16.40	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (İbrahim UÇAR)				UÇT 1012: İnsan Faktörleri (Banu SARIBAY)

UÇT 1A DERSLERİNİN TAMAMI 102 NOLU DERSLİKTE YAPILACAKTIR.

UÇT 1B. SINIF		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ) -	TUR 106 Fethiye SERT (Uzaktan Eğitim)		UÇT 1004: Temel Elektronik (İbrahim UÇAR)	
2. Ders	09.50 - 10.30	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)	TUR 106 Fethiye SERT (Uzaktan Eğitim)	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)	UÇT 1004: Temel Elektronik (İbrahim UÇAR)	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)
3. Ders	10.40 - 11.20	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)	SEÇ 414: Pazarlama Berkay ÖZKAYA / SEÇ 474: Endüstri 4.0 ve Teknolojik Gelişmeler Samet YAVUZ (Uzaktan Eğitim)	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)	UÇT 1004: Temel Elektronik (İbrahim UÇAR)	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)
4. Ders	11.30 - 12.10	UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ) -	SEÇ 414: Pazarlama Berkay ÖZKAYA / SEÇ 474: Endüstri 4.0 ve Teknolojik Gelişmeler Samet YAVUZ (Uzaktan Eğitim)	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)	UÇT 1004: Temel Elektronik (İbrahim UÇAR)	İNG 1002 Temel İngilizce II (Derya AYDIN)
5. Ders	13.00 - 13.40	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (Muhammet Lütfi TAKI)	ATA 104 Sibel İMREN ÖZTÜRK (Uzaktan Eğitim)	UÇT1008: Temel Aerodinamik (Samet YAVUZ)	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (Muhammet Lütfi TAKI)	UÇT 1012: İnsan Faktörleri (Banu SARIBAY)
6. Ders	14.00 - 14.40	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (Muhammet Lütfi TAKI)	ATA 104 Sibel İMREN ÖZTÜRK (Uzaktan Eğitim)	UÇT1008: Temel Aerodinamik (Samet YAVUZ)	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (Muhammet Lütfi TAKI)	UÇT 1012: İnsan Faktörleri (Banu SARIBAY)
7. Ders	15.00 - 15.40	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (Muhammet Lütfi TAKI)		UÇT1008: Temel Aerodinamik (Samet YAVUZ)		UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)
8. Ders	16.00 - 16.40	UÇT 1006: Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri (Muhammet Lütfi TAKI)		UÇT1008: Temel Aerodinamik (Samet YAVUZ)		UÇT 1010: Malzeme ve Donanım (Samet YAVUZ)
UÇT 1B DERSLERİNİN TAMAMI 301 NOLU DERSLİKTE YAPILACAKTIR.						

UÇT 2A. SINIF		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40	UÇT 2006-Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	UÇT 2012-Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	
2. Ders	09.50 - 10.30	UÇT 2006-Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	UÇT 2012-Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	
3. Ders	10.40 - 11.20	UÇT 2006-Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	UÇT 2012-Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	
4. Ders	11.30 - 12.10	UÇT 2006-Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	UÇT 2012-Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	
5. Ders	13.00 - 13.40	UÇT 2006-Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	UÇT 2012-Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL		
6. Ders	14.00 - 14.40	UÇT 2006-Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	UÇT 2012-Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL		
7. Ders	15.00 - 15.40	UÇT 2006-Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	UÇT 2012-Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Öğr. Gör. Selman AKYOL	
8. Ders	16.00 - 16.40	UÇT 2006-Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU	UÇT 2012-Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Öğr. Gör. Selman AKYOL	
DESLER, UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI LABORATUVARLARINDA İŞLENECEKTİR.						

UÇT 2B. SINIF		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU		UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU
2. Ders	09.50 - 10.30	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU		UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU
3. Ders	10.40 - 11.20	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU		UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU
4. Ders	11.30 - 12.10	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU		UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU
5. Ders	13.00 - 13.40	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU		UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL
6. Ders	14.00 - 14.40	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU		UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL
7. Ders	15.00 - 15.40	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU		
8. Ders	16.00 - 16.40	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfü KUZU		
DERSLER, UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI LABORATUVARLARINDA İŞLENECEKTİR.						

UÇT 2C. SINIF		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL		
2. Ders	09.50 - 10.30	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL		
3. Ders	10.40 - 11.20	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL		UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL
4. Ders	11.30 - 12.10	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL		UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL
5. Ders	13.00 - 13.40	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL		UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU
6. Ders	14.00 - 14.40	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL		UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU
7. Ders	15.00 - 15.40	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL		UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU
8. Ders	16.00 - 16.40	UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU	UÇT 2012- Pistonlu Motor Uygulamaları Yıldırım KARAYEL	UÇT 2006- Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II Selman AKYOL		UÇT 2002- Hava Aracı Bakım Uygulamaları II Zülfiş KUZU

DERSLER, UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI LABORATUVARLARINDA İŞLENECEKTİR.

