

Uçak Teknolojisi 1A		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL		TUR 105: Türk Dil 1 (MS Teams) - 08.40 Başlangıç Saati	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	
2. Ders	09.50 - 10.30	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 3015: Hava Araçlarında Hidrolik ve Pnömatik Sistemler-Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL 106 NOLU DERSLİK ve UÇT 3033: Temel Hava Araçları Sistemleri-Öğr. Gör. Zülfi KUZU 103 NOLU DERSLİK	TUR 105: Türk Dil 1 (MS Teams) - 08.40 Başlangıç Saati	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	
3. Ders	10.40 - 11.20	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 3015: Hava Araçlarında Hidrolik ve Pnömatik Sistemler-Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL 106 NOLU DERSLİK ve UÇT 3033: Temel Hava Araçları Sistemleri-Öğr. Gör. Zülfi KUZU 103 NOLU DERSLİK	ATA 103: Atatürk İlke ve İlkeleri Tarihi 1 (MS Teams) - 10.40 Başlangıç Saati	ING 1003: Temel İngilizce 1 Öğr. Gör. Derya AYDIN	ING 1003: Temel İngilizce 1 Öğr. Gör. Derya AYDIN
4. Ders	11.30 - 12.10	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 3015: Hava Araçlarında Hidrolik ve Pnömatik Sistemler-Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL 106 NOLU DERSLİK ve UÇT 3033: Temel Hava Araçları Sistemleri-Öğr. Gör. Zülfi KUZU 103 NOLU DERSLİK	ATA 103: Atatürk İlke ve İlkeleri Tarihi 1 (MS Teams) - 10.40 Başlangıç Saati	ING 1003: Temel İngilizce 1 Öğr. Gör. Derya AYDIN	ING 1003: Temel İngilizce 1 Öğr. Gör. Derya AYDIN
5. Ders	13.00 - 13.40	MAT 129: Temel Matematik - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	PHY 103: Temel Fizik -Öğr. Gör. Samet YAVUZ	SEÇ 418: Müşteri İşçileri Yönetimi - Öğr. Gör. Berkay ÖZKAYA (MS Teams) ve SEÇ 425: Davranış Bilimleri - Dr. Öğr. Üyesi Banu SARIBAY (MS Teams)		ING 1003: Temel İngilizce 1 Öğr. Gör. Derya AYDIN
6. Ders	14.00 - 14.40	MAT 129: Temel Matematik - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	PHY 103: Temel Fizik -Öğr. Gör. Samet YAVUZ	SEÇ 418: Müşteri İşçileri Yönetimi - Öğr. Gör. Berkay ÖZKAYA (MS Teams) ve SEÇ 425: Davranış Bilimleri - Dr. Öğr. Üyesi Banu SARIBAY (MS Teams)		ING 1003: Temel İngilizce 1 Öğr. Gör. Derya AYDIN
7. Ders	15.00 - 15.40	MAT 129: Temel Matematik - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	PHY 103: Temel Fizik -Öğr. Gör. Samet YAVUZ			UÇT 1013: Havacılık Kanunları ve Hava Hukuku - Dr. Öğr. Üyesi Şafak KURT
8. Ders	16.00 - 16.40	MAT 129: Temel Matematik - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	PHY 103: Temel Fizik -Öğr. Gör. Samet YAVUZ			UÇT 1013: Havacılık Kanunları ve Hava Hukuku - Dr. Öğr. Üyesi Şafak KURT

TÜM DERSLER 106 NOLU DERSLİKTE YÜRÜTÜLECEKTİR (UÇT 3033 KODLU DERS HARİÇ)

Uçak Teknolojisi 1B		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40	MAT 129: Temel Matematik - Öğr. Gör. Samet YAVUZ		TUR 105: Türk Dili I (MS Teams) - 08.40 Başlangıç Saati		PHY 103: Temel Fizik -Öğr. Gör. Samet YAVUZ
2. Ders	09.50 - 10.30	MAT 129: Temel Matematik - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	UÇT 3015: Hava Araçlarında Hidrolik ve Pnömatik Sistemler-Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL 106 NOLU DERSLİK ve UÇT 3033: Temel Hava Araçları Sistemleri-Öğr. Gör. Zülfü KUZU 103 NOLU DERSLİK	TUR 105: Türk Dili I (MS Teams) - 08.40 Başlangıç Saati	İNG 1003: Temel İngilizce I Öğr. Gör. Dilara BİDAV	PHY 103: Temel Fizik -Öğr. Gör. Samet YAVUZ
3. Ders	10.40 - 11.20	MAT 129: Temel Matematik - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	UÇT 3015: Hava Araçlarında Hidrolik ve Pnömatik Sistemler-Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL 106 NOLU DERSLİK ve UÇT 3033: Temel Hava Araçları Sistemleri-Öğr. Gör. Zülfü KUZU 103 NOLU DERSLİK	ATA 103: Atatürk İlike ve İnkılap Tarihi I (MS Teams) - 10.40 Başlangıç Saati	İNG 1003: Temel İngilizce I Öğr. Gör. Dilara BİDAV	PHY 103: Temel Fizik -Öğr. Gör. Samet YAVUZ
4. Ders	11.30 - 12.10	MAT 129: Temel Matematik - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	UÇT 3015: Hava Araçlarında Hidrolik ve Pnömatik Sistemler-Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL 106 NOLU DERSLİK ve UÇT 3033: Temel Hava Araçları Sistemleri-Öğr. Gör. Zülfü KUZU 103 NOLU DERSLİK	ATA 103: Atatürk İlike ve İnkılap Tarihi I (MS Teams) - 10.40 Başlangıç Saati	İNG 1003: Temel İngilizce I Öğr. Gör. Dilara BİDAV	PHY 103: Temel Fizik -Öğr. Gör. Samet YAVUZ
5. Ders	13.00 - 13.40	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	İNG 1003: Temel İngilizce I Öğr. Gör. Dilara BİDAV	SEÇ 418: Müşteri İlişkileri Yönetimi - Öğr. Gör. Berkay ÖZKAYA (MS Teams) ve SEÇ 425: Davranış Bilimleri - Dr. Öğr. Üyesi Banu SARIBAY (MS Teams)		UÇT 1013: Havacılık Kanunları ve Hava Hukuku - Dr. Öğr. Üyesi Şafak KURT
6. Ders	14.00 - 14.40	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	İNG 1003: Temel İngilizce I Öğr. Gör. Dilara BİDAV	SEÇ 418: Müşteri İlişkileri Yönetimi - Öğr. Gör. Berkay ÖZKAYA (MS Teams) ve SEÇ 425: Davranış Bilimleri - Dr. Öğr. Üyesi Banu SARIBAY (MS Teams)		UÇT 1013: Havacılık Kanunları ve Hava Hukuku - Dr. Öğr. Üyesi Şafak KURT
7. Ders	15.00 - 15.40	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	İNG 1003: Temel İngilizce I Öğr. Gör. Dilara BİDAV		UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	
8. Ders	16.00 - 16.40	UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL			UÇT 1017: Temel Elektrik - Öğr. Gör. Selman AKYOL	

TÜM DERSLER 103 NO'LU DERSLİKTE YÜRÜTÜLECEKTİR (UÇT 3015 KODLU DERS HARİÇ)

Uçak Teknolojisi 2A		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40			UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL	UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU	UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL
2. Ders	09.50 - 10.30		UÇT 2029: Pervane - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL	UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU	UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL
3. Ders	10.40 - 11.20	İNG 2003: Mesleki İngilizce - Öğr. Gör. Derya AYDIN	UÇT 2029: Pervane - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	İNG 2003: Mesleki İngilizce - Öğr. Gör. Derya AYDIN	UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL
4. Ders	11.30 - 12.10	İNG 2003: Mesleki İngilizce - Öğr. Gör. Derya AYDIN	UÇT 2029: Pervane - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	İNG 2003: Mesleki İngilizce - Öğr. Gör. Derya AYDIN	UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL
5. Ders	13.00 - 13.40		UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 3011: Hava Araçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL - 102 NOLU DERSLİK ve UÇT 3013: Uçak ve Motor Göstergeleri - Öğr. Gör. Zülfi KUZU - 104 NOLU DERSLİK		UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU
6. Ders	14.00 - 14.40		UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 3011: Hava Araçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL - 102 NOLU DERSLİK ve UÇT 3013: Uçak ve Motor Göstergeleri - Öğr. Gör. Zülfi KUZU - 104 NOLU DERSLİK		UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU
7. Ders	15.00 - 15.40		UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 3011: Hava Araçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL - 102 NOLU DERSLİK ve UÇT 3013: Uçak ve Motor Göstergeleri - Öğr. Gör. Zülfi KUZU - 104 NOLU DERSLİK		UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU
8. Ders	16.00 - 16.40		UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL			UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU

Tüm dersler 102 No'lu derslikte olacaktır (UÇT 3011 ve UÇT 3013 kodlu dersler hariç). Pervane dersinin uygulamaları motor atölyesinde yapılacaktır.

Uçak Teknolojisi 2B		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders	09.00 - 09.40		UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL		UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU
2. Ders	09.50 - 10.30		UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 2029: Pervane - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU
3. Ders	10.40 - 11.20		UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL	UÇT 2029: Pervane - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU
4. Ders	11.30 - 12.10		UÇT 2041: Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Selman AKYOL	UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL	UÇT 2029: Pervane - Öğr. Gör. Samet YAVUZ	UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU
5. Ders	13.00 - 13.40	İNG 2003: Mesleki İngilizce - Öğr. Gör. Derya AYDIN	UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU	UÇT 3011: Hava Araçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL - 102 NOLU DERSLİK ve UÇT 3013: Uçak ve Motor Göstergeleri - Öğr. Gör. Zülfi KUZU - 104 NOLU DERSLİK		UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL
6. Ders	14.00 - 14.40	İNG 2003: Mesleki İngilizce - Öğr. Gör. Derya AYDIN	UÇT 2027: Hava Aracı Bakım Uygulamaları I - Öğr. Gör. Zülfi KUZU	UÇT 3011: Hava Araçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL - 102 NOLU DERSLİK ve UÇT 3013: Uçak ve Motor Göstergeleri - Öğr. Gör. Zülfi KUZU - 104 NOLU DERSLİK		UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL
7. Ders	15.00 - 15.40	İNG 2003: Mesleki İngilizce - Öğr. Gör. Derya AYDIN		UÇT 3011: Hava Araçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL - 102 NOLU DERSLİK ve UÇT 3013: Uçak ve Motor Göstergeleri - Öğr. Gör. Zülfi KUZU - 104 NOLU DERSLİK		UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL
8. Ders	16.00 - 16.40	İNG 2003: Mesleki İngilizce - Öğr. Gör. Derya AYDIN				UÇT 2031: Uçak Motorları ve Sistemleri I - Öğr. Gör. Yıldırım KARAYEL

Tüm dersler 105 No'lu derslikte olacaktır (UÇT 3011 ve UÇT 3013 kodlu dersler hariç). Pervane dersinin uygulamaları motor atölyesinde yapılacaktır.