

Gün	UÇAK GÖVDE – MOTOR 1			UÇAK GÖVDE – MOTOR 2			UÇAK GÖVDE – MOTOR 3			UÇAK GÖVDE – MOTOR 4		
	SAAT	DERSİN ADI	DERSLİK	DERSİN ADI	DERSLİK	DERSİN ADI	DERSLİK	DERSİN ADI	DERSLİK	DERSİN ADI	DERSLİK	
P A Z A R T E S İ	08:10-09:00			UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanımı UGM 210 Makine Elemanları-I (Buğrahan Alabaş)	D3	UGM 308 Hava Aracı Hidrolik ve Pnö. Sist. (P) (Mustafa Soylak)	LAB2					
	09:10-10:00			UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanımı UGM 210 Makine Elemanları-I (Buğrahan Alabaş)	D3	UGM 308 Hava Aracı Hidrolik ve Pnö. Sist. (Mustafa Soylak)	LAB2					
	10:10-11:00	UGM 114 İleri İngilizce-II (Cemil Akçay)	D5	UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanımı UGM 210 Makine Elemanları-I (Buğrahan Alabaş)	D3	UGM 308 Hava Aracı Hidrolik ve Pnö. Sist. (Mustafa Soylak)	LAB2	UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları (Murat Taştan)			H	
	11:10-12:00	UGM 114 İleri İngilizce-II (Cemil Akçay)	D5	UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanımı UGM 210 Makine Elemanları-I (Buğrahan Alabaş)	D3	UGM 308 Hava Aracı Hidrolik ve Pnö. Sist. (Mustafa Soylak)	LAB2	UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları (Murat Taştan)			H	
	12:10-13:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Res. (P) (Mustafa Soylak)	LAB2			UGM 310 Uçak Tasarım Uygulama-I (Buğrahan Alabaş)	KTP					
	13:10-14:00	UGM 102 Matematik-II (Muzaffer Atasoy)	FF-D3	UGM 202 Aerodinamik (P) (Selim Tangöz)	H	UGM 312 Mesleki İngilizce-III (Cevahir Tarhan)	D5	UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları (Murat Taştan)			H	
	14:10-15:00	UGM 102 Matematik-II (Muzaffer Atasoy)	FF-D3	UGM 202 Aerodinamik (P) (Selim Tangöz)	H	UGM 312 Mesleki İngilizce-III (Cevahir Tarhan)	D5	UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları (Murat Taştan)			H	
	15:10-16:00	UGM 102 Matematik-II (Muzaffer Atasoy)	FF-D3	UGM 204 Elektrik Makinaları (Mehmet Ali Soytürk)	D8	UGM 312 Mesleki İngilizce-III (Cevahir Tarhan)	D5	UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları (Murat Taştan)			H	
	16:10-17:00	UGM 102 Matematik-II (Muzaffer Atasoy)	FF-D3	UGM 204 Elektrik Makinaları (Mehmet Ali Soytürk)	D8	UGM 312 Mesleki İngilizce-III (Cevahir Tarhan)	D5	UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları (Murat Taştan)			H	
S A L I	08:10-09:00			UGM 208 Pistonlu Motorlar II (Murat Taştan)	D6	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar-II (Selim Tangöz)	D7					
	09:10-10:00			UGM 208 Pistonlu Motorlar II (Murat Taştan)	D6	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar-II (Selim Tangöz)	D7					
	10:10-11:00			UGM 208 Pistonlu Motorlar II (Murat Taştan)	D6	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar-II (Selim Tangöz)	D7					
	11:10-12:00			UGM 208 Pistonlu Motorlar II (Murat Taştan)	D6	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar-II (Selim Tangöz)	D7					
	12:10-13:00					UGM 306 Uçuş Teorisi (P) (Veysel Erturun)	KTP					
	13:10-14:00			UGM 212 Uçak İmalat Yöntemleri (Veysel Erturun)	D6	UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri (Veysel Erturun)	D6					
	14:10-15:00			UGM 212 Uçak İmalat Yöntemleri (Veysel Erturun)	D6	UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri (Veysel Erturun)	D6					
	15:10-16:00			UGM 214 Hava Aracı Yapıları-II (P) (Veysel Erturun)	H							
	16:10-17:00			UGM 214 Hava Aracı Yapıları-II (P) (Veysel Erturun)	H							
Ç A R Ş A M B A	08:10-09:00	UGM 106 Termodinamik (Buğrahan Alabaş)	İK-4	UGM 202 Aerodinamik (Selim Tangöz)	D3	UGM 306 Uçuş Teorisi (Veysel Erturun)	D8					
	09:10-10:00	UGM 106 Termodinamik (Buğrahan Alabaş)	İK-4	UGM 202 Aerodinamik (Selim Tangöz)	D3	UGM 306 Uçuş Teorisi (Veysel Erturun)	D8					
	10:10-11:00	UGM 108 Temel Elektronik Bilgisi (Fatma Yıldırım Dalkıran)	İK-4	UGM 220 Hava Aracı Sistemleri-II (Cevahir TARHAN)	MF-4	UGM 306 Uçuş Teorisi (Veysel Erturun)	D8	UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları (C. Vakkas Yıldırım)			H	
	11:10-12:00	UGM 108 Temel Elektronik Bilgisi (Fatma Yıldırım Dalkıran)	İK-4	UGM 220 Hava Aracı Sistemleri-II (Cevahir TARHAN)	MF-4			UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları (C. Vakkas Yıldırım)			H	
	12:10-13:00	UGM 104 Mekanik (P) (Buğrahan Alabaş)	KTP									
	13:10-14:00	UGM 114 İleri İngilizce-II (Cemil Akçay)	UT4	UGM 208 Pistonlu Motorlar II (P) (Murat Taştan)	A	UGM 302 Bakım Uygulamaları-III (P) (Adem Karacı)	H	UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları (C. Vakkas Yıldırım)			H	
	14:10-15:00	UGM 114 İleri İngilizce-II (Cemil Akçay)	UT4	UGM 208 Pistonlu Motorlar II (P) (Murat Taştan)	A	UGM 302 Bakım Uygulamaları-III (P) (Adem Karacı)	H	UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları (C. Vakkas Yıldırım)			H	
	15:10-16:00	UGM 106 Termodinamik (Buğrahan Alabaş)	İK4	UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sist. (P) (Mehmet Konar)	A	UGM 314 İş Hayatı İçin İngilizce (Cevahir Tarhan)	D1	UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları (C. Vakkas Yıldırım)			H	
	16:10-17:00	UGM 106 Termodinamik (Buğrahan Alabaş)	İK4	UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sist. (P) (Mehmet Konar)	A	UGM 314 İş Hayatı İçin İngilizce (Cevahir Tarhan)	D1	UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları (C. Vakkas Yıldırım)			H	
P E R Ş E M B E	08:10-09:00	UGM 104 Mekanik (Buğrahan Alabaş)	İK4	UGM 212 Mekanik (Buğrahan Alabaş)	İK4	UGM 302 Bakım Uygulamaları-III (Adem Karacı)	D2	UGM 404 Uçak Sistemleri Uygulamaları (Cevahir Tarhan)			H	
	09:10-10:00	UGM 104 Mekanik (Buğrahan Alabaş)	İK4	UGM 212 Mekanik (Buğrahan Alabaş)	İK4	UGM 302 Bakım Uygulamaları-III (Adem Karacı)	D2	UGM 404 Uçak Sistemleri Uygulamaları (Cevahir Tarhan)			H	
	10:10-11:00			UGM 214 Hava Aracı Yapıları-II (Veysel Erturun)	İK4	UGM 302 Bakım Uygulamaları-III (Adem Karacı)	D2	UGM 404 Uçak Sistemleri Uygulamaları (Cevahir Tarhan)			H	
	11:10-12:00			UGM 214 Hava Aracı Yapıları-II (Veysel Erturun)	İK4	UGM 302 Bakım Uygulamaları-III (Adem Karacı)	D2	UGM 404 Uçak Sistemleri Uygulamaları (Cevahir Tarhan)			H	
	12:10-13:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Res. (P) (Mustafa Soylak)	LAB1			UGM 310 Uçak Tasarım Uygulama-I (Buğrahan Alabaş)	KTP					
	13:10-14:00	UGM 104 Havacılıkta Emniyet Yönetimi (Murat Onay)	D4	UGM 216 Havacılıkta Emniyet Yönetimi (Murat Onay)	D4			UGM 404 Uçak Sistemleri Uygulamaları (Cevahir Tarhan)			H	
	14:10-15:00	UGM 104 Havacılıkta Emniyet Yönetimi (Murat Onay)	D4	UGM 216 Havacılıkta Emniyet Yönetimi (Murat Onay)	D4			UGM 404 Uçak Sistemleri Uygulamaları (Cevahir Tarhan)			H	
	15:10-16:00			UGM 212 Uçak İmalat Yöntemleri (P) (Veysel Erturun)	A	UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri (P) (Veysel Erturun)	A	UGM 404 Uçak Sistemleri Uygulamaları (Cevahir Tarhan)			H	
	16:10-17:00			UGM 212 Uçak İmalat Yöntemleri (P) (Veysel Erturun)	A	UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri (P) (Veysel Erturun)	A	UGM 404 Uçak Sistemleri Uygulamaları (Cevahir Tarhan)			H	
C U M A	08:10-09:00	UGM 110 Hava Aracı Malzeme Bilgisi (C. Vakkas Yıldırım)	D7	UGM 218 Mesleki İngilizce-1 (Cevahir Tarhan)	D5			UGM 408 Bitirme Ödevi (Buğrahan Alabaş)				
	09:10-10:00	UGM 110 Hava Aracı Malzeme Bilgisi (C. Vakkas Yıldırım)	D7	UGM 218 Mesleki İngilizce-1 (Cevahir Tarhan)	D5			UGM 408 Bitirme Ödevi (Buğrahan Alabaş)				
	10:10-11:00	UGM 110 Hava Aracı Malzeme Bilgisi (C. Vakkas Yıldırım)	D7	UGM 218 Mesleki İngilizce-1 (Cevahir Tarhan)	D5	UGMS 313 Tahribatsız Muayene Teknikleri (Buğrahan Alabaş)	D6					
	11:10-12:00	UGM 110 Hava Aracı Malzeme Bilgisi (C. Vakkas Yıldırım)	D7	UGM 218 Mesleki İngilizce-1 (Cevahir Tarhan)	D5	UGMS 301 İnsansız Hava Araçları (Mehmet Konar)	D4					
	12:10-13:00					UGMS 313 Tahribatsız Muayene Teknikleri (Buğrahan Alabaş)	D6					
	13:10-14:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Mustafa Soylak)	LAB1	UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sistemler (M. Tülin Yıldırım)	LAB2	UGMS 312 Model Uçak Yapımı ve Kullanımı (Mehmet Konar)	D4					
	14:10-15:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Mustafa Soylak)	LAB1	UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sistemler (M. Tülin Yıldırım)	LAB2	UGMS 306 Kompozit Malzemeler (Buğrahan Alabaş)	D6					
	15:10-16:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Mustafa Soylak)	LAB1	UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sistemler (M. Tülin Yıldırım)	LAB2	UGMS 312 Model Uçak Yapımı ve Kullanımı (Mehmet Konar)	D4					
	16:10-17:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Mustafa Soylak)	LAB1	UGM 220 Hava Aracı Sistemleri-II (P) (Cevahir TARHAN)	H	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar-II (P) (Selim Tangöz)	H					

1. Sınıf dersleri olan UGM-118 Türk Dili-II ve UGM-116 Atatürk İske ve İnkılap Tarihi-II dersleri ERUZEM tarafından yürütülecektir.

UK, MF ve İK derslikleri İzzet Bayraktar Uygulamalı Bilimler Yüksekokulundadır.

Matematik-2 dersi Fen Fakültesi'nde yapılacaktır.

H: Hangar; FF: Fen Fakültesi; A: Atölye; KTP: Kütüphane; LAB: Bilgisayar Laboratuvarı