

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ UÇAK GÖVDE – MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ 2019–2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI								NORMAL ÖĞRETİM (A)	
Gün	UÇAK GÖVDE – MOTOR BAKIM 1			UÇAK GÖVDE – MOTOR BAKIM 2		UÇAK GÖVDE – MOTOR BAKIM 3		UÇAK GÖVDE – MOTOR BAKIM 4	
	SAAT	DERSİN ADI	Ö Ğ R	DERSİN ADI	Ö Ğ R	DERSİN ADI	DERS LİK	DERSİN ADI	Ö Ğ R
P A Z A R T E S İ	08:00-09:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Mustafa Soyak)	BL-1			UGM 312 Mesleki İngilizce – III (Cevahir Tarhan)	D5		
	09:00-10:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Mustafa Soyak)	BL-1			UGM 312 Mesleki İngilizce – III (Cevahir Tarhan)	D5		
	10:00-11:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Mustafa Soyak)	BL-1	UGM 202 Aerodinamik (Selim Tangöz)	D2	UGM 312 Mesleki İngilizce – III (Cevahir Tarhan)	D5		
	11:00-12:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Mustafa Soyak)	BL-1	UGM 202 Aerodinamik (Selim Tangöz)	D2	UGM 312 Mesleki İngilizce – III (Cevahir Tarhan)	D5		
	12:00-13:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (P) (Mustafa Soyak)	BL-1	UGM 208 Pistonlu Motorlar –II (P) (Metin Uzun)	hangar	UGM 306 Uçuş Teorisi (P) (Veysel Erturun)	atölye		
	13:00-14:00	UGM 108 Temel Elektronik Bilgisi (F.Yıldırım Dalkıran)	D2	UGM 220 Hava Aracı Sistemleri –II (P) (Buğrahan Alabaş)	hangar	UGM 314 İş Hayatı için İngilizce (Cevahir Tarhan)	D5	UGM 404 Uçak Sistemleri ve Uygulamalar-II(P) (Metin Uzun)	hng
	14:00-15:00	UGM 108 Temel Elektronik Bilgisi (F.Yıldırım Dalkıran)	D2	UGM 220 Hava Aracı Sistemleri –II (P) (Buğrahan Alabaş)	hangar	UGM 314 İş Hayatı için İngilizce (Cevahir Tarhan)	D5	UGM 404 Uçak Sistemleri ve Uygulamalar-II(P) (Metin Uzun)	hng
	15:00-16:00					UGM 302 Bakım Uygulamaları –III (P) (Adem Karcı)	atölye	UGM UGM 404 Uçak Sistemleri ve Uygulamalar-II (P) (Metin Uzun)	hng
	16:00-17:00					UGM 302 Bakım Uygulamaları –III (P) (Adem Karcı)	atölye	UGM 404 Uçak Sistemleri ve Uygulamalar-II(P) (Metin Uzun)	hng
S A L I	08:00-09:00	UGM 110 Hava Aracı Malzeme Bilgisi (Çağrı Vakkas Yıldırım)	D2	UGM 218 Mesleki İngilizce –I (Cevahir Tarhan)	D1	UGM 308 Hava Aracı Hidrolik ve Pnömatik Sistemleri(Mustafa Soyak)	D9	UGM 408 Uçak Bakım Uygulamaları-II (P) (Buğrahan Alabaş)	hng
	09:00-10:00	UGM 110 Hava Aracı Malzeme Bilgisi (Çağrı Vakkas Yıldırım)	D2	UGM 218 Mesleki İngilizce –I (Cevahir Tarhan)	D1	UGM 308 Hava Aracı Hidrolik ve Pnömatik Sistemleri(Mustafa Soyak)	D9	UGM 408 Uçak Bakım Uygulamaları-II (P) (Buğrahan Alabaş)	hng
	10:00-11:00	UGM 110 Hava Aracı Malzeme Bilgisi (Çağrı Vakkas Yıldırım)	D2	UGM 218 Mesleki İngilizce –I (Cevahir Tarhan)	D1	UGM 308 Hava Aracı Hidrolik ve Pnömatik Sistemleri(Mustafa Soyak)	D9	UGM 408 Uçak Bakım Uygulamaları-II (P) (Buğrahan Alabaş)	hng
	11:00-12:00	UGM 110 Hava Aracı Malzeme Bilgisi (Çağrı Vakkas Yıldırım)	D2	UGM 218 Mesleki İngilizce –I (Cevahir Tarhan)	D1	UGM 308 Hava Aracı Hidrolik ve Pnömatik Sistemleri(P)(Mustafa Soyak)	D9	UGM 408 Uçak Bakım Uygulamaları-II (P) (Buğrahan Alabaş)	hng
	12:00-13:00	UGM 112 Bilgisayar Destekli Teknik (P) Resim (Mustafa Soyak)	BL-2			UGM 306 Uçuş Teorisi (Veysel Erturun)	D6		
	13:00-14:00	UGM 102 Matematik-II (Hikmet Özarslan)	FenF 7	UGM 214 Hava Aracı Yapıları –II (Adem Karcı)	D8			UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları-II (P) (Mahmut Çelik)	hng
	14:00-15:00	UGM 102 Matematik-II (Hikmet Özarslan)	FenF 7	UGM 214 Hava Aracı Yapıları –II (Adem Karcı)	D8			UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları-II (P) (Mahmut Çelik)	hng
	15:00-16:00			UGM 214 Hava Aracı Yapıları –II (P) (Adem Karcı)	atölye	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar – II (P) (Selim Tangöz)	hangar	UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları-II (P) (Mahmut Çelik)	hng
	16:00-17:00			UGM 214 Hava Aracı Yapıları –II (P) (Adem Karcı)	atölye	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar – II (P) (Selim Tangöz)	hangar	UGM 406 Uçak Yapıları ve Uygulamaları-II (P) (Mahmut Çelik)	hng
Ç A R Ş A M B A	08:00-09:00			UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanım –I (Buğrahan Alabaş)	D3			UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları-II (P) (Murat Taştan)	Hng BL1
	09:00-10:00			UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanım –I (Buğrahan Alabaş)	D3			UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları-II (P) (Murat Taştan)	Hng BL1
	10:00-11:00	UGM 114 İleri İngilizce –II (Nazım Şanlı)	MF4	UGM 220 Hava Aracı Sistemleri –II (Cevahir Tarhan)	D7			UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları-II (P) (Murat Taştan)	Hng BL1
	11:00-12:00	UGM 114 İleri İngilizce –II (Nazım Şanlı)	MF4	UGM 220 Hava Aracı Sistemleri –II (Cevahir Tarhan)	D7			UGM 402 Uçak Güç Sistemleri Uygulamaları-II (P) (Murat Taştan)	Hng BL1
	12:00-13:00								
	13:00-14:00	UGM 102 Matematik-II (Hikmet Özarslan)	FenF 7	UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sistemler(Harun Çelik)	ALD1	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar – II (İlker Yılmaz)	D3	UGM 410 Bitirme Ödevi (Mahmut Çelik)	KTP
	14:00-15:00	UGM 102 Matematik-II (Hikmet Özarslan)	FenF 7	UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sistemler (P)(Harun Çelik)	Elk.lab-ALD1	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar – II (İlker Yılmaz)	D3	UGM 410 Bitirme Ödevi (Mahmut Çelik)	KT P
	15:00-16:00			UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sistemler (P)(Harun Çelik)	Elk.lab –ALD1	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar – II (İlker Yılmaz)	D3		
	16:00-17:00			UGM 206 Elektronik Göstergeler ve Sistemler (Ahmet Kerim Ağırman)	D9	UGM 304 Gaz Türbinli Motorlar – II (İlker Yılmaz)	D3		
P E R Ş E M B E	08:00-09:00	UGM 106 Termodinamik (Buğrahan Alabaş)	MF4	UGM 204 Elektrik Makinaları(M.Ali Soytürk)	D3	UGM 306 Uçuş Teorisi(Veysel Erturun)	D7		
	09:00-10:00	UGM 106 Termodinamik (Buğrahan Alabaş)	MF4	UGM 204 Elektrik Makinaları(M.Ali Soytürk)	D3	UGM 306 Uçuş Teorisi(Veysel Erturun)	D7		
	10:00-11:00	UGM 106 Termodinamik (Buğrahan Alabaş)	MF4	UGM 208 Pistonlu Motorlar –II (Metin Uzun)	D9	UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri(Veysel Erturun)	D7		
	11:00-12:00	UGM 106 Termodinamik (Buğrahan Alabaş)	MF4	UGM 208 Pistonlu Motorlar –II (Metin Uzun)	D9	UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri (Veysel Erturun)	D7		
	12:00-13:00			UGM 208 Pistonlu Motorlar –II (P) (Metin Uzun)	hangar				
	13:00-14:00			UGM 208 Pistonlu Motorlar –II (Metin Uzun)	D9	UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri (P) (Veysel Erturun)	atölye		
	14:00-15:00	UGM 114 İleri İngilizce –II(Nazım Şanlı)	MF4	UGM 208 Pistonlu Motorlar –II (Metin Uzun)	D9	UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri (P) (Veysel Erturun)	atölye		
	15:00-16:00	UGM 114 İleri İngilizce –II(Nazım Şanlı)	MF4			UGMS 314 CNC Tezgahlar(Ç. Vakkas Yıldırım)	D3		

C U M A	16:00-17:00				UGMS 314 CNC Tezgahlar(Ç. Vakkas Yıldırım)	D3		
	08:00-09:00			UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanım -I (Buğrahan Alabaş)	D8		UGM 410 Bitirme Ödevi (Ç. Vakkas Yıldırım)	KTP
	09:00-10:00			UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanım -I (Buğrahan Alabaş)	D8			
	10:00-11:00			UGM 212 Mekanik (Mahmut Çelik)	D5	UGMS 322 Güneş Enerjisi Sistemleri (Cevahir Tarhan)	D8	
						UGMS 304Genel İmal Usulleri Buğrahan Alabaş	D7	
	11:00-12:00			UGM 212 Mekanik (Mahmut Çelik)	D5	UGMS 322 Güneş Enerjisi Sistemleri (Cevahir Tarhan)	D8	
						UGMS 304Genel İmal Usulleri Buğrahan Alabaş	D7	
	12:00-13:00						UGM 410 Bitirme Ödevi (Ç. Vakkas Yıldırım)	KTP
	13:00-14:00			UGM 202 Aerodinamik (P) (Selim Tangöz)	Atölye	UGM 302 Bakım Uygulamaları – III (Adem Karıcı)	D6	
	14:00-15:00			UGM 202 Aerodinamik (P) (Selim Tangöz)	atölye	UGM 302 Bakım Uygulamaları – III (Adem Karıcı)	D6	
15:00-16:00	UGM 104 Havaçılıkta Emniyet Yönetimi (Metin Uzun)	D9			UGM 302 Bakım Uygulamaları – III (Adem Karıcı)	D6		
16:00-17:00	UGM 104 Havaçılıkta Emniyet Yönetimi (Metin Uzun)	D9			UGM 302 Bakım Uygulamaları – III (Adem Karıcı)	D6		

- UGM 104 Havaçılıkta Emniyet Yönetimi ve UGM 216 Havaçılıkta Emniyet Yönetimi (Eski Müfredat) dersi birlikte yapılacaktır.
- UGM 212 Mekanik ve UGM 104 (Eski Müfredat) dersi birlikte yapılacaktır.
- UGM 310 Uçak İmalat Yöntemleri ve UGM 212 Uçak İmalat Yöntemleri (Eski Müfredat) dersi birlikte yapılacaktır.
- UGM 210 Hava Aracı Malzeme ve Donanım -I ve UGM 210 Makine Elemanları (Eski Müfredat) dersi birlikte yapılacaktır.
- UGM 113 Atatürk İlike ve İnkılap Tarihi -II ve UGM 115 Türk Dili-II dersleri ERUZEM tarafından Uzaktan eğitim şeklinde verilecektir.
- UGM 102 Matematik dersi Fen fakültesinde işlenecektir
- FenF-1 ve FenF-7 derslikleri Fen Fakültesindedir. FenF-1 dersliği Fen Fakültesi zemin katta asansörün yanındadır.
- İK-4, MF-4, UT-4 derslikleri Uygulamalı Bilimler Fakültesindedir
- CZ-01, CZ-02, C306(TEKSTİL MÜH.) derslikleri Mühendislik Fakültesindedir
- ALD-1 dersliği fakültemizde yeni açılan bilimsel araştırmalar laboratuvarları binasındadır.