

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMLARI
UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Yıl İçi Sınav		Kısa Sınav		Ödev		Proje		Lab./Sem./Diğer		Yıl İçi Çalışmalar Toplam Ağırlık %	Yıl Sonu Çalışmalar Toplam Ağırlık %
		Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %		
Automatic Control	Prof.Dr. Elbrus Caferov	1	15	1	10	1	10	1	15	_	_	50	50
Attitude Determination and Control	Prof.Dr. Cengiz Hacızade	1	30	_	_	5	15	_	_	_	_	45	55
Isı Geçişi	Prof.Dr. A. Cihat Baytaş	2	35	_	_	3	15	_	_	1	5	55	45
Thermodynamics I	Prof.Dr. Ali Kodal	1	25	_	_	4	20	_	_	1	55	45	55
Jet Propulsion Principles	Prof.Dr.Ali Kodal	1	25	_	_	4	20	_	_	_	_	45	55
Tepki ile Tahrik	Prof.Dr. Ali Kodal	1	25	_	_	4	20	_	_	_	_	45	55
Isı Geçişi	Prof.Dr. A. Cihat Baytaş	2	35	_	_	3	15	_	_	1	5	55	45
Design of Machine Elements	Prof. Dr. Halit S. Türkmen	1	16	3	24	_	_	1	20	1	40	60	40
Ölçme Tekniği	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Erdem	1	30	3	15	3	0	_	_	3	15	60	40
Aerospace Materials	Doç.Dr. Hülya Cebeci	2	40	5	15	1	5	_	_	_	_	60	40
Aerospace Materials	Doç.Dr. Hülya Cebeci Dr. Nuri SOLAK	2	40	5	15	1	5	_	_	1	40	60	40
Inr.to Prog. Language	Dr.Öğr.Üyesi Ramazan Yeniçeri	1	30	4	30	_	_	_	_	1	40	60	40
Hava Uzay Yapıları	Prof.Dr. Metin O.Kaya	1	25	7	25	3	10	_	_	1	40	60	40
Circuits, Signals and Systems	Dr.Öğr.Üyesi Ramazan Yeniçeri	1	30	_	_	4	30	_	_	1	40	60	40
Aerodinamik	Prof.Dr. M. Adil Yükselen Prof.Dr. Gökhan İnalhan	2	40	_	_	4	20	_	_	_	_	60	40
Uçak Mühendisliğine Giriş ve Etik	Prof.Dr. Gökhan İnalhan Dr. Cemil Kurtcebe	1	40	_	_	2	20	_	_	1	40	60	40
Aerospace Structures, 5yy	Doç. Dr. Aytaç Arıkoğlu	1	30	6	30	_	_	_	_	_	_	60	40
Strength of Materials I	Doç.Dr. Aytaç Arıkoğlu	2	40	_	_	4	20	_	_	_	_	60	40
Finite Element Method	Prof. Dr. Vedat Ziya Doğan	1	30	_	_	3	20	_	_	_	_	50	50
Aerospace Structures	Prof.Dr. İbrahim Özkol	1	30	6	30	_	_	_	_	1	40	60	40
Guidance,Control ve Navigation	Dr.Öğr.üyesi İsmail Bayezit	1	30	4	12	2	8	1	10	_	_	60	40

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Yıl İçi Sınav		Kısa Sınav		Ödev		Proje		Lab./Sem./Diğer		Yıl İçi Çalışmalar	Yıl Sonu Çalışmalar
		Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Toplam Ağırlık %	Toplam Ağırlık %
Introduction to Programming Language	Dr.Öğr. Üyesi.İsmail Bayezit	1	30	2	20	2	10	_	_	_	_	60	40
Flight Mechanics	Dr.Öğr.Üyesi. Hayri Acar	2	30	4	10	2	5	1	15	_	_	60	40
Princip les of Aircraft Desingn	Dr.Öğr.Üyesi. Hayri Acar	1	20	_	_	_	_	1 (9raporl	40	_	_	60	40
Flight Mechanics	Dr. Öğr. Üyesi Emre Koyuncu	1	40	_	_	4	20	_	_	1	40	60	40
Flight Stability and Control	Dr.Öğr.Üyesi Emre Koyuncu	1	3	_	_	4	30	_	_	_	_	60	40
Termodinamik	Öğr.Gör. Dr. Cemil Kurtcebe	1	40	2	10	2	10	_	_	_	_	60	40
Dynamics	Öğr.Gör. Dr. Cemil Kurtcebe	1	40	4	20	_	_	_	_	_	_	60	40
Dinamik	Dr.Öğr.Üyesi Özge Özdemir	1	25	5	25	_	_	_	_	1	50	50	50
Helicopter Theory	Dr.Öğr.Üyesi Özge Özdemir	1	40	_	_	4	20	_	_	1	40	60	40
Automatic Control II	Dr.Öğr.Üyesi. İsmail Bayezit	1	30	4	10	4	20	_	_	_	_	60	40
Flight Stability and Control	Prof.Dr. Elbrus Caferov	1	15	1	10	1	10	1	15	_	_	50	50

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Yıl İçi Sınav		Kısa Sınav		Ödev		Proje		Lab./Sem./Diğer		Yıl İçi Çalışmalar	Yıl Sonu Çalışmalar
		Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Toplam Ağırlık %	Toplam Ağırlık %

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Yıl İçi Sınav		Kısa Sınav		Ödev		Proje		Lab./Sem./Diğer		Yıl İçi Çalışmalar	Yıl Sonu Çalışmalar
		Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Toplam Ağırlık %	Toplam Ağırlık %

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Yıl İçi Sınav		Kısa Sınav		Ödev		Proje		Lab./Sem./Diğer		Yıl İçi Çalışmalar	Yıl Sonu Çalışmalar
		Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Toplam Ağırlık %	Toplam Ağırlık %
