

**İTÜ**  
**UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**2019-2020 BAHAR YARIYILI**  
**UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

Ders Kodu	Dersin Adı	Dersi veren Öğretim Elemanının Unvan, Adı ve Soyadı	Yıl İçi Sınav (a)		Kısa Sınav (b)		Ödev (c)		Proje (d)		Laboratuvar/Seminer (e)		Diğer (g)		Yıl İçi Çalışmaların Toplam Ağırlık	* Yılsonu Sınav Ağırlık	Önemli Açıklamalar
			Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %			
UCK212	Termodinamik	Doç.Dr. Aytaç Arıkoğlu	1	25	-	-	4	25	-	-	-	-	-	-	50	50	(a) Derslere%70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Vize ve ilk 3 ödev ağırlıklı not ortalaması en az %30 olmalıdır.
MAT202E	Numerical Methods	Doç.Dr. Aytaç Arıkoğlu	2	40	-	-	5	20	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Derslere%70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Vize ve ilk 4 ödev ağırlıklı not ortalaması en az %30 olmalıdır.
UCK350E	Analytical Dynamics	Prof.Dr.Ibrahim Özkol	1	30	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Derslere%70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:ödevin ağırlıklı not ortalaması en az %30 olmalıdır.
UCK354E	Introduction to Digital Design	Dr.Öğr.Üyesi. Ramazan Yeniçeri	1	30	-	-	4	30	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Yıl içi notunun %35'i,tüm notun%21'idir.Öğrenci yıl içinde verilen 60 puanın en az 21'ini başarmalıdır.
UCK372E	Experimental Engineering	Dr.Öğr.Üyesi. Ramazan Yeniçeri	-	-	4	16	-	-	1/2	20	4	24	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Yıl içi notunun %35'i,tüm notun%21'idir.Öğrenci yıl içinde verilen 60 puanın en az 21'ini başarmalıdır.
UZB 425E	Digatal Control Design	Dr.Öğr.Üyesi. Ramazan Yeniçeri	1	30	-	-	3	15	1	15	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Yıl içi notunun %35'i,tüm notun%21'idir.Öğrenci yıl içinde verilen 60 puanın en az 21'ini başarmalıdır.
UZB421E	Attitude Determination and Control	Prof.Dr. Cengiz Hacızade	1	30	-	-	5	15	-	-	-	-	-	-	45	55	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Ara sınav ve beş ödevden alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinden 30 olması.
UCK441E	Flight Stability and Control	Prof.Dr. Elbrus Caferov	1	15	1	10	1	10	1	15	-	-	-	-	50	50	(a) Derslere %70 oranında devam zorunludur.(b) Dönem başarısının % 30 olması.
UCK362E	Automatic Control	Prof.Dr.Elbrus Caferov	1	15	1	10	1	10	1	15	-	-	-	-	50	50	(a) Derslere %70 oranında devam zorunludur.(b) Dönem başarısının % 30 olması.
UCK206	Termodinamik	Prof.Dr Ali Kodal	1	25	-	-	4	20	-	-	-	-	-	-	45	55	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Yıl içi değerlendirilmesinde en az % 30 başarı.
UCK206E	Thermodynamics II	Prof.Dr Ali Kodal	1	25	-	-	4	20	-	-	-	-	-	-	45	55	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Yıl içi değerlendirilmesinde en az % 30 başarı.
UCK212E	Thermodynamics II	Prof.Dr Ali Kodal	1	25	-	-	4	20	-	-	-	-	-	-	45	55	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Yıl içi değerlendirilmesinde en az % 30 başarı.
																	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Yıl içi değerlendirilmesinde en az % 30 başarı.

UZB317	Isı Geçişi	Prof.Dr. A. Cihat Baytaş	2	30	3	20	-	-	-	-	-	-	-	Bilgisayar Ödevi 1	5	55	45	Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Ara sınavlar ve bilgisayar ödevinde alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinden 35 olması.%35 ve altı alan öğrenciye VF verilir. (c) Kısa sınavların telafisi yapılmaz sınava girmeyen sıfır alır
UZB318E	Finite Element Method	Prof.Dr. Vedat Ziya Doğan	1	30	-	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	50	50	NOT: vize şartı yılı için çalışmalarının 30/100 olması gerekir.
UCK372E	Experimental Engineering	Prof.Dr.Halit Süleyman Türkmen	-	-	4	16	-	-	1	20	4	24	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: (i) Standat laboratuvar çalışmalarında en az ikisini tamamlamış olması (deneylere katılma, gerekli rapor teslimi veya sunumları gerçekleştirme),(ii) yarıyıl için çalışmalarının ağırlıklı not ortalamasının 60 üzerinden en az 20 olması.(i) ve (ii) şartları birlikte sağlanmalı.
STA201E	Statics	Arş.Gör.Dr. Cemil Kurtcebe	1	40	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Yıl için değerlendirilmesinde en az % 30 başarı olması.
UCK236E	Composite Materials	Doç. Dr. Hülya Cebeci	2	30	2	10	-	-	1	20	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) Diğer Şartlar: Ara sınav ve kısa sınavlardan alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinden 30 olması.
UCK322E	Flight Mechanics	Dr.Öğr.Üyesi. Emre Koyuncu	1	30	-	-	3	30	-	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1)
UCK441E	Flight Stability and Control	Dr.Öğr.Üyesi. Emre Koyuncu	1	30	5	10	4	20	-	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Yıl için ağırlıklı not ortalamasının en az % 30 başarı.
UCK360E	Automatic Control I	Dr.Öğr.Üyesi. Emre Koyuncu	1	30	-	-	3	30	-	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: Yıl için ağırlıklı not ortalamasının en az % 30 başarı olmalıdır.
UCK322E	Flight Mechanics	Dr.Öğr.Üyesi. Hayri Acar	2	30	4	10	2	5	1	15	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Ara sınavlar, kısa sınavlar ve ödevden alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinde 30 olması.
UCK432	Uçak Tasarımı	Dr.Öğr.Üyesi. Hayri Acar	1	30	-	-	3	15	1	15	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Ara sınav ve ilk iki ödevden alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinden 30 olması
UCK432E	Aircraft Design	Dr.Öğr.Üyesi. Hayri Acar	1	30	-	-	3	15	1	15	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Ara sınav ve ilk iki ödevden alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinden 30 olması
UCK104	Uçak Mühendisliği ve Tasarım	Dr.Öğr.Üyesi. Hayri Acar	1	18	4	12	4	16	1	14	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar:Ara sınavlar, kısa sınavlar ve ödevden alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinde 30 olması.
MAT271E	Probability and Statistics	Dr.Öğr.Üyesi Nazım Kemal Üre	1	30	-	-	4	30	-	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) Diğer Şartlar: Ara sınav ve ilk üç ödevden alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinden 30 olması.
																		(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız

UCK226E	Structural and Mechanical Vibrations	Dr.Öğr.Üyesi Özge Özdemir	2	40	-	-	-	-	1	10	-	-	Yılsonu sınavı 1	50	50	50	uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) Diğer Şartlar: Yıllık sınavlardan ve proje çalışmasından alınacak notların ortalamasının en az yüz üzerinden 30 olması.
UCK372	Deneysel Mühendislik	Dr.Öğr.Üyesi Duygu Erdem	-	-	4	16	-	-	1	20	4	24	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: (i) Standart laboratuvar çalışmalarında en az ikisini tamamlamış olması (deneylere katılma, gerekli rapor teslimi veya sunumları gerçekleştirme),(ii) yarıyıl içi çalışmalarının ağırlıklı not ortalamasının 60 üzerinden en az 20 olması.(i) ve (ii) şartları birlikte sağlanmalı.
UCK372E	Experimental Erginaring	Dr.Öğr.Üyesi Duygu Erdem	-	-	4	16	-	-	1	20	4	24	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) (b) Diğer Şartlar: (i) Standart laboratuvar çalışmalarında en az ikisini tamamlamış olması (deneylere katılma, gerekli rapor teslimi veya sunumları gerçekleştirme),(ii) yarıyıl içi çalışmalarının ağırlıklı not ortalamasının 60 üzerinden en az 20 olması.(i) ve (ii) şartları birlikte sağlanmalı.
UCK337E	Introduction to Optimization	Dr.Öğr.Üyesi Nazım Kemal Üre	1	30	-	-	4	30	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) Diğer Şartlar: Ara sınav ve ilk üç ödevden alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinden 30 olması.
UCK448	Aviyonik Sistemler	Dr. Sait Nurdoğan Yurt	1	20	1	10	-	-	-	-	Seminer 1	25	-	-	55	45	VF yıl içi toplam notu 30 altında olanlar, FF Yıl sonu toplam notu 40 altında olanlar
UCK471E	Aviation Maintenance Management	Şükrü Can	1	30	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	45	55	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) Diğer Şartlar: Yıl içi notunun %35'i , tüm notunun %16'sıdır öğrenci yıl içinden verilen 45 puanın en 16'sını başarmalıdır.
UCK488	Uçak Sistemleri	Senem Sevinç	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1)
MUK204E	Strength of Materials II	Dr.Öğr.Üyesi Özge Özdemir	2	40	-	-	4	20	-	-	-	-	-	-	60	40	(a) Devam Şartı: Derslere %70, laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere % 80 oranında devam zorunludur. (İTÜ Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 23-1) Diğer Şartlar: Ara sınav ve ilk üç ödevden alacağı ağırlıklı not ortalamasının en az yüz üzerinden 30 olması.

\* Yılsonu sınavının ağırlığı %40'dan az, %60'dan fazla olamaz.