

**İTÜ**  
**UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**2019-2020 BAHAR YARIYILI**  
**METEOROLOJİ 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 Ağırlığı	* Yılısonu Sınav Ağırlığı	Önemli Açıklamalar
			Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %	Adedi	Ağırlık %			
AKM204E	Fluid Mechanics	Prof.Dr. Zerefşan Kaymaz	1	25	5-8	25	8-10	0	-	-	-	-	-	-	50	50	VF için dönem içi ortalamasının 100 üzerinden >15 olması şartı aranır.
MTO458E	Int. To platy. Atmospheres	Prof.Dr. Zerefşan Kaymaz	1	25	8-10	20	5-6	0	-	-	-	-	-	-	45	55	VF için %70 derse devam şartı ve dönem içi ort. 100 üzerinden >15 olması şartı aranır.
MTO214	Atmosfer Termodinamiği	Prof.Dr. Kasım Koçak	2	45	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	Final sınavına girme şartı: %70 devam + yıl içi başarısı 25/100 ve üzeri olanlar
MTO338	Havacılık Meteorolojisi	Prof.Dr. Ali Deniz	2	30	1	5	-	-	1	15	-	-	-	-	50	50	Öğr. Final sınav hakkı alabilmesi için (yani VF almaması için) yıllık çalış. (2 adet yillik sınavı + 1 adet kısa sınav +1 adet proje) toplam ağırlığının 50 üzerinden en az 20 olması ve %70 devam zorunluluğunu sağlaması gerekmektedir.
MTO340	Atmosfer Dinamiği II	Prof.Dr. Ali Deniz	1	25	8	35	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	Öğr. Final sınav hakkı alabilmesi için (yani VF almaması için) 8 adet kısa sınavların en iyi 6'sının ortalaması 30/100 ve üzeri olması, vize notunun 30/100 ve üzeri olması ve %70 derse devam etmesi gerekmektedir.
MTO344	Hava analizi ve öngörüsü I	Prof.Dr. Ş.Sibel Menteş	1	20	6	15	3	10	1	15	12	-	-	-	60	40	Öğr. Final sınavına girebilmesi için devam zorunluluğunun yanı sıra yıl içi başarı not. En az 100 üzerinden 30 (60 üzerinden 18) olması gerekir.
MTO428E	Climate Dynamics	Prof.Dr. Yurdanur Ünal	2	40	-	-	2	20	1	30	Sem 1	Sem 10	-	-	60	40	vize şartı: yıl içi sınavının en az 40 olması ve projenin teslim edilmesi. Final sınavı tüm yıl yapılan proje ve sunumudur. Proje yılın son dersinde teslim edilmelidir.
MTO222	Hidroloji	Dr.Öğrt.Üyesi Barış Çalıdağ	2	40	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	55	45	final sınavına girme hakkı kazanacak olan (başarı notu VF olmayacak olan) öğrencilerin yillik başarı puanı 25/100=14*55 Olmalıdır
MTO254E	Climatology	Doç.Dr. Barış Önel	1	20	2	10	3	15	1	15	-	-	-	-	60	40	Öğr. Yıl sonu sınav hakkı alabilmesi için yıl içi toplam notunun 100 üzerinden 25 olması zorunludur. Öğrt. Yıl sonu sınav hakkı alabilmesi için proje ödevini yazılı ve sözlü olarak sunması zorunludur.
MTO487E	Int. To compt. Graphics	Doç.Dr. Barış Önel	1	20	3	15	3	15	1	10	-	-	-	-	60	40	öğr. Yıl sonu sınav hakkı alabilmesi için yıl içi toplam notunun 100 üzerinden 25 olması zorunludur.
MTO437	Fiziksel Klimatoloji	Dr.Öğrt.Üyesi Ceyhan Kahya	2	40	1	10	-	-	1	10	-	-	-	-	60	40	Yıl içi not ağırlığı 20/60 (proje hariç)
MTO111	Atmosfer Bilimlerine Giriş	Dr.Öğrt.Üyesi Ceyhan Kahya	2	30	5	10	-	-	1	20	-	-	-	-	60	40	Finale girebilmek için yıl içi çalışmaları >=30 (<20 VF, <30 FF)
MTO112	Met. Alet ve göz. Usulleri	Prof.Dr. Levent Şaylan Dr.Öğrt.Üyesi Barış Çalıdağ	2	35	4	15	-	-	-	-	Lab. 4	Lab. 10	-	-	60	40	Öğr. Final sınav hakkı alabilmesi, yani VF almaması için devam şartına (%70 teorik dersler; %80 uygulamalı dersler) ilave olarak yıl içi başarı notu >25 (100 üzerinden; 25*0,60=15 başarı puanı) olması gerekmektedir.
MTO354	Tarım ve Orman Met. II	Prof.Dr. Levent Şaylan	2	35	2	10	-	-	1	15	-	-	-	-	60	40	Öğr. Final sınav hakkı alabilmesi, yani VF almaması için devam şartına (%70 teorik dersler; %80 uygulamalı dersler) ilave olarak yıl içi başarı notu >25 (100 üzerinden; 25*0,60=15 başarı puanı) olması gerekmektedir.
MTO323	Atmosfer Kimyası	Prof.Dr. Orhan Şen	2	30	-	-	2	20	1	10	-	-	-	-	60	40	Yıl içi not: 20/60
MTO336	Hava Kirliliği Meteorolojisi	Prof.Dr. Orhan Şen	2	30	-	-	2	20	1	10	-	-	-	-	60	40	Yıl içi not: 20/60
MTO456E	Air Pollution Control	Prof.Dr. Orhan Şen	2	30	-	-	2	20	1	10	-	-	-	-	60	40	Yıl içi not: 20/60
MTO254	Klimatoloji	Prof.Dr. Yurdanur Ünal	1	20	2	20	4	20	-	-	-	-	-	-	60	40	Vize şartı yıl içi ort. En az 30/100 olması
MTO262	Güneş ve Yer Radyasyonu	Prof.Dr. Sema Topçu	2	30	-	-	2	10	1	10	-	-	-	-	50	50	öğr. Yıl sonu sınav hakkı alabilmesi için derse %70 devam etmesi ve toplam notunun 100 üzerinden 25 olması zorunludur.
MTO452E	Intro Gen Cırg Earth's Atm.	Dr.Öğrt.Üy. Deniz Demirhan	1	40	-	-	4	20	-	-	-	-	-	-	60	40	final sınavına girme şartı %70 devam zorunluluğudur.
MTO460	Enerji Meteorolojisine Giriş	Prof.Dr. Ahmet D. Şahin	2	40	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	55	45	VF şartı 35/100
ETK101	Mühendislik Etiği	Prof.Dr. Ahmet D. Şahin	1	40	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	55	45	VF şartı: 50/100
MTO468E	Severe and Hazerdous Weather	Prof.Dr. Mikdat Kadoğlu	2	20	1	10	-	-	1	20	Sem 1	Sem 10	-	-	60	40	Öğr. Yıl sonu sınav hakkı alabilmesi için yıl içi toplam notunun 100 üzerinden en az 25 olması zorunludur. Öğr. Yıl sonu sınav hakkı alabilmesi için proje ödevini yazılı ve sözlü olarak sunması zorunludur.
MTO322E	Weather Analysis and Predic. II	Prof.Dr. Mikdat Kadoğlu	1	10	12	20	-	-	1	20	-	-	14 hafta	10	60	40	Hava tahmin yarışması ve brifing, ayrıca vize şartı. Öğr. Yıl sonu sınav hakkı alabilmesi için yıl içi toplam notunun 100 üzerinden en az 25 olması zorunludur. Öğr. yıl sonu sınav hakkı alabilmesi için brifing vermesi, hava tahmin
MTO340E	Atmospheric Dynamics II	Prof.Dr. Yurdanur Ünal	1	25	8	35	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	Vize şartı: 8 kısa sınavın en iyi 6'sının ortalaması 30/100 ve üzeri olması vize notunun 30/100 ve üzeri olması
MTO337E	Atmospheric Dynamics I	Dr. Elçin Tan	1	25	7	35	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	yarıyıl sonu sınavına girebilmek koşulları: %70 oranında derslere devam edilmesi, Kısa sınavların ortalamasının en az %30 oranında olmasıdır.

MAT202E	Numerical Methods	Dr. Elçin Tan	2	50	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	60	40	yarıyıl sonu sınavına girebilme koşulları: %70 oranında derslere devam edilmesi, Kısa sınavların ortalamasının en az %30 oranında olmasıdır.
MTO351E	Hydrometeorology	Prof.Dr. Sevinç Asilhan	1	25	5	10	5	5	1	20	-	-	-	-	60	40	kısa sınavlarda telafi yapılmaz. Ders katılım %70'den az olan öğrenciye VF verilir. Yıl içi ve sonu çalışmalarının ağırlıklı ortalaması 30 ve altı olan öğrenciye FF verilir
MTO229E	Physics of cloud and precipitation	Prof.Dr. Sevinç Asilhan	2	25	10	15	3	5	1	15	-	-	-	-	60	40	kısa sınavlarda telafi yapılmaz. Ders katılım %70'den az olan öğrenciye VF verilir. Yıl içi ve sonu çalışmalarının ağırlıklı ortalaması 30 ve altı olan öğrenciye FF verilir
MAT271	Olasılık ve İstatistik	Dr. Filiz Türk Katırcıoğlu	1	30	2	10	1	10	-	-	-	-	-	-	50	50	öğrt. Yıl sonu final sınavına girme hakkı alabilmesi için derse %70 devam etmesi ve yıl içi toplam puanı olan %50'nin en az 15'ini (15/50) toplamış olması gerekmektedir.
MTO262E	Solar and terrestrial radiation	Dr. Filiz Türk Katırcıoğlu Dr. Öğrt. Üyesi Deniz Demirhan	2	40	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	50	50	öğrt. Yıl sonu final sınavına girme hakkı alabilmesi için derse %70 devam etmesi ve yıl içi toplam puanı olan %50'nin en az 15'ini (15/50) toplamış olması gerekmektedir.
MTO388	Coğrafi Bilgi Bilimi	Dr. Filiz Türk Katırcıoğlu	1	30	1	5	-	-	-	-	Lab 4	Lab. 10	-	-	45	55	öğrt. Yıl sonu final sınavına girme hakkı alabilmesi için derse %70 devam etmesi ve yıl içi toplam puanının %45'inden en az 15'ini (15/45) toplamış olması gerekmektedir.
BIL112E	Intro. To prog. Language Fortran	Doç.Dr. Ahmet Öztopal	1	20	10	25	-	-	1	15	-	-	-	-	60	40	vize ve kısa sınavlar ile derse devamlılık VF şartı olarak kullanılacaktır. Ders en az %70 devam gerekmekte olup; vize, proje ve kısa sınavlardan alınabilecek toplam 60 puan üzerinden en az 25 puan finale girme şartıdır.
MTO102	Bilgisayar ile Teknik Resim	Öğrt.Gör.Dr. Barboros Soyer	-	-	5-12	40	-	-	1	20	-	-	-	-	60	40	vize şartı: devam şartı: derslere %70 laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere %80 oranında devam zorunludur. (İTÜ eğit.öğrt.yönt. Madde 23-1) Diğer şartlar: yıl içi çalışmalarının toplam ağırlığı en az yüz
STA204	Statik ve Mukavemet	Dr. Cemil Kurtcebe	1	40	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	vize şartları: devam şartı: derslere %70 laboratuvar ve atölye gibi bağımsız uygulamalı derslere %80 oranında devam zorunludur. (İTÜ eğitim ve öğret. Yönt. Madde23-1)
MTO214E	Atmospheric Thermodynamics	Prof.Dr. Ahmet D.Şahin	2	45	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	final sınavına girme şartı %70 devam+yıl içi başarısı 25/100 ve üzeri olanlar

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