

2018-2019 BAHAR YARIYILI
DERS BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU

BÖLÜM : METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Yıl İçi Sınav		Kısa Sınav		Ödev		Proje		Laboratuvar/Seminer		Yıl İçi Çalışmaların		Yılsonu Çalışmaların	
		Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Toplam	Ağır.%	Toplam	Ağır.%
Atmospheric Dynamics II	Prof.Dr. Y.Ünal	1	30	8	30	-	-	-	-	-	-	60		40	
Atmosfer Dinamiği II	Prof.Dr. A. Deniz	2	40	2	10	1	5	-	-	-	-	55		45	
Atmospheric Dynamics I	Dr.E.Tan	2	40	5	20	-	-	-	-	-	-	60		40	
Klimatoloji	Prof.Dr. Y.Ünal	1	20	2	20	4	20	-	-	-	-	60		40	
Climatology	Doç.Dr. B.Önol	1	20	2	10	3	15	1	15	-	-	60		40	
Climate Dynamics	Prof.Dr. Y.Ünal	2	40	-	-	2	20	1	30	Sem 1	Sem 10	60		40	
Hava Kirliliği Modellemesi	Prof..Dr. H.Toros	1	10	2	10	-	-	2	40	-	-	60		40	
Olasılık ve İstatistik	Dr.F.Katircioğlu	2	40	2	10	1	5	-	-	-	-	45		55	
Air Pollution Control	Prof.Dr. O.Şen	2	30	-	-	2	20	-	-	1 Lab	10 Lab.	60		40	
Hava Kirliliği Meteorolojisi	Prof.Dr. O. Şen	2	30	-	-	2	20	-	-	1 Lab	10 Lab.	60		40	
Aeronautical Meteorology	Prof.Dr. H.Toros	2	40	2	5	-	-	1	10	-	-	55		45	
Havacılık Meteorolojisi	Prof.Dr. A.Deniz	2	40	2	5	-	-	1	10	-	-	55		45	
Fluid Mechanics	Prof.Dr. Z.Kaymaz	1	30	8/10	20	5/7	0	-	-	-	-	50		50	
Int. To Planetary Atmospheres	Prof.Dr. Z.Kaymaz	1	20	5/7	15	5/7	0	1	20	-	-	55		45	
Solar&Terrestrial Radiation	Dr.Öğ.Üy.D.Demirhan	2	40	2	10	2	10	-	-	-	-	60		40	
Solar&Terrestrial Radiation	Dr.F.Katircioğlu	2	40	2	10	2	10	-	-	-	-	60		40	
Güneş ve Yer Radyasyonu	Prof.Dr. H.S.Topçu	2	30	-	-	2	10	1	10	-	-	50		50	
Meteorological Inst. And obs.Meth	Prof.Dr. L.Şaylan	2	35	5	15	-	-	-	-	4 Lab.	10 Lab.	60		40	
Meteorological Inst. And os. Meth.	Dr.Öğ.Üy. B.Çaldağ	2	35	5	15	-	-	-	-	4 Lab.	10 Lab.	60		40	
Tarım ve Orman Met. II	Prof.Dr. L. Şaylan	2	30	2	15	-	-	1	15	-	-	60		40	
Hidroloji	Dr.Öğ.Üy.Bariş Çaldağ	2	40	5	15	-	-	-	-	-	-	55		45	
Met. Alet ve Göz. Usulleri	Prof.Dr. L. Şaylan	2	35	5	15	-	-	-	-	4 Lab.	10 Lab.	60		40	
Met. Alet ve Göz. Usulleri	Y.Doç.Dr. B.Çaldağ	2	35	5	15	-	-	-	-	4 Lab.	10 Lab.	60		40	
Atmosfer Termodinamiği	Prof.Dr. K. Koçak	2	40	3	15	-	-	-	-	-	-	55		45	
Atmospheric Thermodynamics	Prof.Dr. A.D.Şahin	2	40	3	15	-	-	-	-	-	-	55		45	

Severe and Hazardous Weather	Prof.Dr. M.Kadıoğlu	2	20	1	10	-	-	1	15	Sem.1 Diğ.1	Sem.10 Diğ.5	60	40
Atmosfer Bilimlerine Giriş	Prof.Dr. H.Toros	1	20	6	30					Hv. Tah 1	Hv. Tah. 10	60	40
Weather Analysis&Prediction II	Prof.Dr. M.Kadıoğlu	1	20	6	15	5	10			Lab.12 Diğ.14	Lab.10 Diğ.5	60	40
Hava Analizi ve Öngörüsü II	Doç.Dr. A.Öztopal	-	-	15	40			1	20	-	-	60	40
Numerical Methods	Dr. E.Tan	2	40	-	-	5	20	-	-	-	-	60	40
Intro. to compt. Graph.	Doç.Dr. B.Önol	1	20	3	15	3	15	1	10	-	-	60	40
Int.to progr. Language (fortran)	Doç.Dr. A.Öztopal	1	20	8	20	-	-	1	20	-	-	60	40
Remote Sensing in Meteorology	Doç.Dr. A.Öztopal	1	25	4	20	-	-	1	15	-	-	60	40
Hydrometeorology	Prof.Dr. S.Asilhan	2	25	4	10	5	10	1	15	-	-	60	40
Physics of Clouds and Precip.	Prof.Dr. S.Asilhan	2	30	6	10	5	10	1	10	-	-	60	40
General circulation of the earth's atmosphere	Dr.Öğ.Üy.D.Demirhan	1	40	-	-	4	20	-	-	-	-	60	40
Atmosfer Kimyası	Prof.Dr. O.Şen	2	30	-	-	2	20	1	10	-	-	60	40
Bilgisayar ile Teknik Resim	Dr. H.B.Soyer	-	-	5	40	-	-	1	20	-	-	60	40
Statik ve Mukavemet	Dr. C.Kurtcebe	1	40	2	10	2	10	-	-	-	-	60	40