

2016-2017 BAHAR YARIYILI
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	2	40	8	20	-	-	-	-	-	-	60		40	
Atmosfer Dinamiği II	Doç.Dr. A. Deniz	2	40	2	10	-	-	1	5	-	-	55		45	
Klimatoloji	Prof.Dr. Y.Ünal	2	40	2	20	3	-	-	-	-	-	60		40	
Climatology	Y.Doç.Dr. B.Önol	1	20	2	10	3	15	1	15	-	-	60		40	
Climate Dynamics	Prof.Dr. Y.Ünal	1	20	2	10	-	-	1	30	-	-	60		40	
Air Pollution Modeling	Doç.Dr. H.Toros	-	-	-	-	-	-	3	60	-	-	60		40	
Probabilitiy & Statistics	Y.Dr. C.Kahya	2	15	2	10	1	50	-	-	-	-	60		40	
Air Pollution Control	Prof.Dr. O.Şen	2	30	-	-	2	20	1	10	-	-	60		40	
Hava Kirliliği Meteorolojisi	Prof.Dr. O. Şen	2	30	-	-	2	20	1	10	-	-	60		40	
Havacılık Meteorolojisi	Doç.Dr. H.Toros	2	40	2	10	-	-	1	10	-	-	60		40	
Fluid Mechanics	Prof.Dr. Z.Kaymaz	1	30	8/10	20	5/7	0	-	-	-	-	50		50	
Planetary Atmospheric	Prof.Dr. Z.Kaymaz	1	20	4/5	10	5/7	0	-	-	Diğer 1 Lab.	5 10 Lab.	45		55	
Solar&Terrestrial Radiation	Öğrt.Gör. D.D.Barı	2	30	2	10	2	15	-	-	-	-	55		45	
Solar&Terrestrial Radiation	Prof.Dr. A.D.Şahin	2	30	2	10	2	15	-	-	-	-	55		45	
Güneş ve Yer Radyasyonu	Prof.Dr. H.S.Topçu	2	30	-	-	2	10	1	10	-	-	50		50	
Aeronautical Meteorology	Doç.Dr. A.Deniz	1	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.	Y.Doç.Dr. 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	
Tarım ve Orman Met. II	Y.Doç.Dr. B.Çaldağ	2	30	2	15	-	-	1	15	-	-	60		40	
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	

2016-2017 BAHAR YARIYILI
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.%
Atmosfer Termodinamiği	Prof.Dr. K. Koçak	2	40	3	15	-	-	-	-	-	-	55		45	
Atmospheric Thermodynamics	Prof.Dr. A.D.Şahin	2	40	2	10	1	5	-	-	-	-	55		45	
Severe and Hazerdous Weather	Prof.Dr. M.Kadioğlu	2	20	1	10	-	-	1	15	1 Sem 1 Diğer	10 Sem 5 Diğer	60		40	
Weather Analysis&Prediction II	Prof.Dr. M.Kadioğlu	1	20	6	15	5	10	-	-	12 Lab. 14 Diğer	10 Lab. 5 Diğer	60		40	
Hava Analizi ve Öngörüsü II	Doç.Dr. Ş.S.Menteş	1	20	6	15	5	10	-	-	12 Lab. 14 Diğer	10 Lab. 5 Diğer	60		40	
Numerical Methods	Ögrt.Gör. E.Tan	2	40	-	-	5	20	-	-	-	-	60		40	
Intro. to compt. Graph.	Y.Doç.Dr. B.Önol	1	20	3	15	3	15	1	10	-	-	60		40	
Introduction Sci&Eng. Computa.	Y.Doç.Dr. A.Öztopal	1	25	8	20	-	-	1	15	-	-	60		40	
Remote Sensing in Meteorology	Y.Doç.Dr. A.Öztopal	1	20	4	20	-	-	1	15	1 Sem.	5 Sem.	60		40	
Hydrometeorology	Doç.Dr. S.Asilhan	2	30	6	5	5	5	1	20	-	-	60		40	
Physics of Clouds and Precip.	Doç.Dr. S.Asilhan	2	30	6	10	5	10	1	10	-	-	60		40	
Introduction to general circulation of the earth's atmosphere	Ögrt.Gör.Dr. D.Barı	1	20	-	-	4	40	-	-	-	-	60		40	