

2015-2016 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 | 1 | 20 | 2 | 10 | 3 | 15 | 1 | 15 | - | - | 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 | Dr. C.Kahya | 2 | 30 | 2 | 20 | 1 | 10 | - | - | - | - | 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 | 4/6 | 20 | 4/6 | - | - | - | - | - | 50 | | 50 | |
| Planetary Atmospheric | Prof.Dr. Z.Kaymaz | 2 | 25 | - | - | 4/5 | 10 | - | - | 1 Lab. Devamlılık | 10 Lab. 5 | 50 | | 50 | |
| Solar&Terrestrial Radiation | Öğrt.Gör. D.D.Barı | 2 | 35 | - | - | 3 | 15 | - | - | - | - | 50 | | 50 | |
| Solar&Terrestrial Radiation | Prof.Dr. A.D.Şahin | 2 | 35 | - | - | 3 | 15 | - | - | - | - | 50 | | 50 | |
| Güneş ve Yer Radyasyonu | Prof.Dr. H.S.Topçu | 2 | 30 | - | - | 2 | 10 | 1 | 10 | - | - | 50 | | 50 | |
| Aeronautical Meteorology | Doç.Dr. A.Deniz | 2 | 40 | 2 | 10 | - | - | 1 | 10 | - | - | 60 | | 40 | |
| 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 | |

2015-2016 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 | 3 | 15 | - | - | - | - | - | - | 55 | | 45 | | |
| Severe and Hazerdous Weather | Prof.Dr. M.Kadioğlu | 2 | 20 | 1 | 10 | - | - | 1 | 15 | 1 Sem | 10 Sem | 1 Diğer | 5 Diğer | 60 | | 40 |
| Weather Analysis&Prediction II | Prof.Dr. M.Kadioğlu | 1 | 20 | 6 | 15 | 5 | 10 | - | - | 12 Lab. | 10 Lab. | 14 Diğer | 5 Diğer | 60 | | 40 |
| Hava Analizi ve Öngörüsü II | Doç.Dr. Ş.S.Menteş | 1 | 20 | 6 | 15 | 5 | 10 | - | - | 12 Lab. | 10 Lab. | 14 Diğer | 5 Diğer | 60 | | 40 |
| Numerical Methods | Ögrt.Gör. E.Tan | 2 | 40 | 5 | 20 | - | - | - | - | - | - | 60 | | 40 | | |
| Int. To Computer Graphics | Y.Doç.Dr. B.Önol | 1 | 20 | 3 | 15 | 3 | 15 | 1 | 10 | - | - | 60 | | 40 | | |
| Introduction Sci&Eng. Computer | 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.Sırdaş | 2 | 25 | 4 | 10 | 5 | 10 | 1 | 15 | - | - | 60 | | 40 | | |
| Physics of Clouds and Precip. | Doç.Dr. S.Sırdaş | 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 | | |