**Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **BİY406 TÜRKİYE VEJETASYONU** |
| Dersin Sorumlusu | **Prof.Dr. Fatmagül GEVEN** |
| Dersin Düzeyi | **LİSANS** |
| Dersin Kredisi | **2** |
| Dersin Türü | **SEÇMELİ** |
| Dersin İçeriği | **Vejetasyon nedir? Yeryüzünde Bitki Örtüsünün Dağılışını Etkileyen Faktörler, Vejetasyonun Sınıflandırılması:** **Fitososyoloji, Türkiye’nin Doğal Gymnospermae Taksonlarına Ait Teşhis Anahtarı, Gymnospermlere Ait Örnekler, Türkiye’nin Doğal Angiospermae Taksonlarına Ait Örnekler, Orman Vejetasyonu, Biyocoğrafik Bölgelere Göre Türkiye’nin Orman Vejetasyonu, Ağaççık veya Çalı Vejetasyonu, Ot Vejetasyonu.** |
| Dersin Amacı | **TÜRKİYE VEJETASYONUNU ÖĞRETMEK** |
| Dersin Süresi | **HAFTADA 2 SAAT** |
| Eğitim Dili | **TÜRKÇE** |
| Ön Koşul | **YOK** |
| Önerilen Kaynaklar | Adıguzel, N., Byfield, A., Duman, H. , Vural, M. Tuz golu ve stepleri, Türkiye’nin 122 Önemli Bitki Alanı WWF Tur. İstanbul. 2005Akman, Y., Ketenoğlu, O., Geven, F., Vejetasyon Ekolojisi ve Araştırma Metodları, 283 S., ISBN 975-97436-1-2, Ankara, 2001Anonymous 2017 http://www.ogm.gov.tr/ekutuphane/Yayinlar/Forests%20of%20TURKEY.pdf Anonymous 2017 http://www.cografyaharıta.com.Anonymous 2017 http://tucaum.ankara.edu.tr/wp content/uploads/sites/280/2015/08/semp4\_9.pdfAnonymous 2017 http://ztbb.org/festival/geleneksel-tip-festivali-2014/turkiyenin-endemik-ve-nadir-odunsu-taksonlari-agaclari-ve-calilari/Atalay, İbrahim; Tetik, Mehmet; Yılmaz, Özer, Kuzeydoğu Anadolu’nun Ekosistemleri, Or Araş. Ens, Teknik Bülten Serisi, No 141, Ankara 1985. Atalay, İbrahim, Türkiye Vejetasyon Coğrafyası, Ege Üniversitesi Basımevi, Bornova - İzmir 1994. Avcı, Meral. Göller Yöresi (Batı Kesimi) Bitki Coğrafyası, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, İstanbul 1990.Avcı, M.. Turkiye’nin flora bolgeleri ve Anadolu Diagonali’ne coğrafi bir yaklaşım, Türk Coğrafya Dergisi 28: 225–248. 1993Davis, Peter Hadland, Flora of Turkey and East Agean Island, Vol. I-X, Edinburgh 1965-88.Dönmez, Yusuf, Bitki Coğrafyası, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, No 3319, İstanbul 1985.Dönmez, Yusuf, Trakya’nın Bitki Coğrafyası, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, No 51, İstanbul 1990.Erinç, Sırrı, Vejetasyon Coğrafyası, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, No 92, İstanbul 1977.Erinç, Sırrı, Klimatoloji ve Metodları, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Yayınları, No 2, İstanbul 1984.Günal, Nurten,“Liquidambar orientalis’in Güneybatı Anadolu’daki Yayılışında Relief -İklim İlişkileri”,Türk Coğ. Der., 29, İstanbul, s. 175-190. 1994Günal, Nurten, Türkiye’de Başlıca Ağaç Türlerinin Coğrafi Yayılışları, Ekolojik ve Floristik Özellikleri, ISBN-975-7206-16-4, İstanbul1997..Günal, Nurten, “Türkiye’de İklimin Doğal Bitki Örtüsü Üzerindeki Etkileri”, Tematik Türk Dergisi , Sayı 1, s. 1-22. İstanbul, 2013Güngördü, Mutlu, Büyük Menderes-Gökova Körfezi Arasındaki Sahanın Bitki Coğrafyası, Çantay Kitabevi, İstanbul 1999.Koçman Asaf, Türkiye İklimi, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, No 72, İzmir 1993.Ünaldı, Ülkü Eser, Erciyes Dağının Fiziki Coğrafyası, Çantay Kitabevi, İstanbul 2003.Yaltırık, Faik. Türkiye Meşeleri Teşhis Kılavuzu, Tarım, Orman ve Köy İşleri Bakanlığı, Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara 1984.Yaltırık, Faik, Asuman Efe, Dendroloji, İstanbul Üniversitesi Yayınları, No 431, İstanbul 1994.Zohary, Michael, Geobotanical foundations of the Middle East, Vol. I. II, Stutgart 1973. |
| Dersin Kredisi | **2** |
| Laboratuvar | **-** |
| Diğer-1 | **-** |