**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **BIY430 Doğal Koruma Alanları** |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Gül Nilhan Tuğ |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2 |
| Dersin Türü | Seçmeli |
| Dersin İçeriği | Koruma Biyolojisinin tarihçesi ve gelişimi, Biyolojik çeşitlilik kavramı, IUCN tehlike kategoriler (tür seviyesinde), Biyolojik çeşitlilik üzerindeki baskılar, İşgalci türler ve etkileri, Populasyon ve Tür düzeyinde koruma, Korunan alanların oluşturulması ve Korunana alan kategorileri, Ulusal korunan alan statüleri, Korunana alanların tasarlanması, Korunan alanlar dışında korumacılık, Korumacılıkta dünya ve ülkemizdeki durum |
| Dersin Amacı | Tür ve alan düzeyinde korumacılığın önemi ve gerekliliğinin anlatılması ve Doğal koruma alanlarının nasıl belirlendiğinin, özelliklerinin ve yapılarının öğretilmesi |
| Dersin Süresi | 2 saat / week |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | - |
| Önerilen Kaynaklar | Primack, B.P., 2010. (Çeviri Editörleri: Dönmez A.A., Dönmez, E.O.) Koruma Biyolojisi. Hacettepe Üniversitesi Yayınları 2012.  Lindenmayer, D. & Burgman, M., 2005. Practical Conservation Biology. CSIRO Publishing.Van dyke, F., 2008. Conservation Biology- Foundations, Concepts, Applications. Springer.  Odum, E. P. (1959). Fundamentals of ecology. |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 |  |