

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izleme Formu

Dersin Kodu ve İsmi	ZTB441 Çayır ve Mera Ekolojisi
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr.Hayrettin Kendir
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin İçeriği	Çayır Mera Ekolojisi dersi, çayır mera vejetasyonlarını ve onlardan beklenen ürünlerin oluşumunun belirlenmesi ve sınırlandırılması etkileyen canlı ve cansız etkenlerin karşılıklı etki ve ilişkilerini yanında; çayır-mera-hayvan ilişkileri, ekolojik faktör olarak iklim, atmosfer, sıcaklık, ışık, toprak, toprak suyu, biyotik faktörleri, meralardaki bitki toplulukları ve aralarındaki ilişkileri, ateşin mera ekosistemine etkileri, mera durumunu, tabii vejetasyonu etkileyen faktörleri, iklim ve vejetasyonu ve öğelerini öğretmeyi amaçlamaktadır. Çayır mera ekolojisi dersi ile tüm ekolojik faktörlerin özellikle otlatma ve biçiminin mera vejetasyonu üzerine olan etkilerinin verilmesi amaçlanmaktadır.
Dersin Amacı	Doğal yem alanları olan çayır ve meralarda canlı ve cansız çevre koşullarının kendi içinde ve diğer faktörlerle olan ilişkilerinin incelenmesi, sürdürülebilirlik ilkeleri çerçevesinde fonksiyonlarının geliştirilerek devam etmesi, mera ekosistemi içindeki dengenin gözlemlenmesi
Dersin Süresi	14 hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	
Önerilen Kaynaklar	Bakır, ö. 1985. Çayır ve Mera ıslahı. Ankara Üni. Zir. Fak. Yay. 947 Bakır, Ö. Çayır Mera Amenajmanı. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi yayınları 992, Ankara Gençkan, M.S. 1985. Çayır Mera Kültürü Amenajmanı ve Islahı. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları 483. Bornova, İzmir. Heady, H.F. ve Child R.D. Rangeland Ecology and Management. Westview Press, USA.
Dersin Kredisi	3
Laboratuvar	
Diğer-1	