**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **ZTB433-Buğdaygil Yem Bitkileri** |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Suzan ALTINOK |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 3 (2+2) |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin İçeriği | Yem bitkilerinin önemi ve Türkiye'de ekiliş ve üretimleri, yem bitkilerinin yetiştirilme esasları, buğdaygil yem bitkilerinin önemi, silaj yapım esasları, dünyada en fazla tarımı yapılan buğdaygil yem bitkilerinin her birinin önemi ve tarımını içermektedir. |
| Dersin Amacı | Hayvan Beslenmesinde kullanılan buğdaygil yem bitkileri türlerinin her birinin ayrı ayrı önemi, bitkisel özellikleri, iklim ve toprak özellikleri, kullanılma alanları, yetiştirme teknikleri konusunda bilgiler vermek. |
| Dersin Süresi | 2+2 saat /hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Zorunlu |
| Önerilen Kaynaklar | |  |  | | --- | --- | | Açıkgöz, E., Yem Bitkileri.2001 Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü. Uludağ Üniversitesi Güçlendirme Vakfı Yayın No:182. |  | | Heath, M.E., Barnes, R.F., Metcalfe, D.S., 1985. Forages. The Science of Grassland Agriculture. Iowa State University Press. |  | | "Elçi, Ş., 2005. Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkileri. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Yayınları. " |  | | Gençkan, M. S., 1983. Yem Bitkileri Tarımı. Ege üniversitesi, Ziraat Fakültesi Yayınları No:467. |  | | "Manga, İ., Acar, Z., Ayan, İ., 1994. Buğdaygil Yem Bitkileri. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi. Ders Notu No: 6. " |  | | Avcıoğlu, R., Hatipoğlu, R., Karadağ, Y. 2009. Yem Bitkileri. T.c. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü. |  | |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Laboratuvar | 2 |
| Diğer-1 |  |