**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **ZTB302-Baklagil Yem Bitkileri** |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Cafer S. SEVİMAY |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin İçeriği | Türkiye’de yem bitkileri tarımı, baklagil yem bitkilerinde azot fiksasyonu, baklagil yem bitkilerinden yonca, üçgül, korunga, fiğler ve diğer baklagil yem bitkilerinin önemi ve tarımı konularını içermektedir. |
| Dersin Amacı | Baklagil yem bitkileri protein ve diğer besin elementlerince zengin, hayvan beslenmesinde kullanılan çok önemli besin ögeleridir. Bunun yanında toprağı azotça ve diğer besin maddelerince zenginleştirmesi başta organik tarım olmak üzere tüm tarım sistemleri içerisinde yer almalarını zorunlu kılmaktadır. Bu önemli bitkilerin tarla tarımı içerisinde hangi koşullarda ve nasıl yetiştirildiği bu dersin ana amacıdır. |
| Dersin Süresi | 2 saat ders + 2 saat uygulama/hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Zorunlu olan bu ders Tarla Bitkileri Bölümü 5 yy öğrencilerine bahar sömestresinde verilmektedir. |
| 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. " |  | |  | |