**Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | ZTB437 Lif Bitkileri(Dersi alan bölüm: Tarla Bitkileri) |
| Dersin Sorumlusu | *Prof.Dr. Dilek Başalma*  |
| Dersin Düzeyi | *Lisans* |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Dersin Türü | *Zorunlu* |
| Dersin İçeriği | Haftalar halinde verilen bu derste liflerin tanımı yapılarak, liflerin önemi, sınıflandırılması verilmektedir. Önemli lif bitkilerinden olan pamuk tarımı, keten ve kenevir tarımı hakkında geniş bilgiler verilerek Türkiye için daha az öneme sahip, diğer lif bitkilerinden de (Manila keneviri, Sisal keneviri, Jüt, Hibiscus, Hindistan Cevizi gibi bitkilerin de faydalanma, bitkisel özellikleri ve tarımı hakkında bilgiler verilmektedir. |
| Dersin Amacı |  Bitkilerden elde edilen liflerin değişik şekillerde kullanım alanları ve önemli  lif bitkilerinin yetiştiriciliği hakkında bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır. |
| Dersin Süresi | 7*. Yarıyıl (Haftada 2 saat)* |
| Eğitim Dili | *Türkçe* |
| Ön Koşul | *Hayır* |
| Önerilen Kaynaklar | ANONİM, 1995. Zirai Mücadele Teknik Talimatları, T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü. Cilt -2, Ankara.ANONİM, 2011, Tarla Bitkileri, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Yayın No: 1588, Ankara.ANONİM, 2014, Web Sitesi: http://kadirbolukbasi.wordpress.comANONİM, 2014, Web Sitesi: [http://www.nazillipamuk.gov.tr](http://www.nazillipamuk.gov.tr/)HAREM, E. 2012. Pamuk’ta FYD testleri, Yayın No 73, Nazilli, sf. 97HAREM, E. 2014. Türkiye pamuk çeşit kataloğu, TC Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Pamuk Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Yayın No 74, Nazilli, sf. 180MERT, M. 2017. Lif Bitkileri (Güncellenmiş 2. Basım), Yayın no 1734, Fen Bilimleri No 130, Nobel Akademik YayıncılıkMERT, M., 2007. Pamuk Tarımının Temelleri TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Teknik Yayınlar Dizisi No: 7 283 s. Hatay.MERT, M., 2009. Lif Bitkileri Nobel Yayınevi, Yayın No: 1446, 239 s., Ankara.OĞLAKÇI, M., 2012., Pamuk Bitkisel Yapısı, Yetiştirilmesi, Islahı ve Lif Teknolojisi, Akademisyen Kitabevi, Ankara.ÖZÜDOĞRU, T., 2014. 2013/2014 Pamuk Durum Tahmini, Tarımsal Ekonomi ve Politika Geliştirme Enstitüsü, Ankara. |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Laboratuvar | 2 |
| Diğer-1 | - |