**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi**

**Fen Bilimleri Enstitü Müdürlüğü**

**Ders İzlence Formu**

**(05 Ekim 2020 Tarihinden İtibaren)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi** | FBZTB7085.1 – Lif Üretim Fizyolojisi ve Ekspertizi |
| **Dersin Sorumlusu** | Doç. Dr. Tamer ERYİĞİT |
| **Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)** | Yükseklisans / Doktora |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **1. Hafta Konu Adı** | Dersin tanıtımı, kapsamı, gerekçesi, önemi |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **2. Hafta Konu Adı** | Başlıca lif bitkilerinin tarihsel gelişimi |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **3. Hafta Konu Adı** | Ülkemizde lif bitkileri üretimi |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **4. Hafta Konu Adı** | Lif bitkilerinin bölgelerimize göre tarımı, başlıca sorunları |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **5. Hafta Konu Adı** | Başlıca liflerin yapısı ve oluşumu |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **6. Hafta Konu Adı** | Lif kalitesine etki eden faktörler |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **7. Hafta Konu Adı** | Lif bitkilerinin yetiştirilmesi, tekstilde kullanımları |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **8. Hafta Konu Adı** | Türkiye ve üniversal pamuk çeşitleri, kalitelerinin karşılaştırılması |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **9. Hafta Konu Adı** | Lif bitkilerinin hasadı, pamuk hasat makineleri |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **10. Hafta Konu Adı** | Balyalama, depolama ve muhafaza koşulları |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **11. Hafta Konu Adı** | Çırçırlama ve tipleri, pamuğun borsada değerlendirilmesi |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **12. Hafta Konu Adı** | Pamuk balyalarının ve ambalajının standardizasyonu |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **13. Hafta Konu Adı** | Dönem projesi sunumları |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **14. Hafta Konu Adı** | Dönem projesi sunumları |
| Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4) | ppt |
| **Yardımcı Kaynak Önerisi (kitap, makale, link)** | ANONİM, 2014, Web Sitesi: http://www.nazillipamuk.gov.tr  HAREM, E. 2012 Pamuk’ta FYD testleri, Yayın No 73, Nazilli, sf. 97  MERT, M. 2017 Lif Bitkileri (Güncellenmiş 2 Basım), Yayın no 1734, Fen Bilimleri No 130, Nobel Akademik Yayıncılık  OĞLAKÇI, M., 2012., Pamuk Bitkisel Yapısı, Yetiştirilmesi, Islahı ve Lif Teknolojisi, Akademisyen Kitabevi, Ankara. |
| **Ödev Bilgisi** | İki adet ödev konusu verilecektir. |
| **Kısa Sınav Yapılacak mı?** | Hayır |

**Doç. Dr. Tamer ERYİĞİT**