**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.trHAREM, E. 2012 Pamuk’ta FYD testleri, Yayın No 73, Nazilli, sf. 97MERT, M. 2017 Lif Bitkileri (Güncellenmiş 2 Basım), Yayın no 1734, Fen Bilimleri No 130, Nobel Akademik YayıncılıkOĞLAKÇI, 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**