|  |
| --- |
| **DERS TANITIM FORMU** |
| **Dersin Kodu ve Adı:**  **SM6046-Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde İyi Tarım Uygulamaları** | **Su Ürünleri Anabilim Dalı** |
| **Yarıyıl** | **Teorik Saati** | **Uygulama Saati** | **Toplam Saati** | **Kredisi** | **ECTS** | **Öğretim Dili** | **Türü: Zorunlu/ Seçmeli** |
| **GÜZ/BAHAR** | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | Türkçe | Seçmeli |
| **Ön Koşullar** |  |
| **Öğretim Elemanı** | Doç. Dr. Filiz KUTLUYER KOCABAŞ | **Mail : fkutluyer@munzur.edu.tr****Web :** |
| **Ders Yardımcısı** |  | **Mail :****Web :** |
| **Gruplar Sınıflar** |  |  |
| **Dersin Amacı** | Derste, iyi tarım uygulamaları, ülkemizdeki ve dünyadaki durumu, yapılan uygulamalar, kontrol sistemi, gıda güvenliği gibi çok çeşitli konular işlenecektir. |
| **Dersin Hedefleri** | * Bu ders öğrencilere çevre, insan ve hayvan sağlığına zarar vermeyen, doğal kaynakları korumayı hedefleyen, tarımda izlenebilirlik ve sürdürülebilirliği tesis eden, gıda güvencesini ve güvenirliliğini sağlayan bir tarımsal üretim metodu hakkında bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlar.

  |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikleri** | * Su ürünleri yetiştiriciliğinde iyi tarım uygulamaları ve durumu hakkında bilgi sahibi olur.
* Su ürünleri yetiştiriciliğinde iyi tarım uygulamalarının üretim başarısı ve gıda güvenliği ile olan ilişkisini yorumlar.
 |
| **Dersin Temel ve Yardımcı Kaynakları** | * Öner, G. & Işın, Ş. (2010). Globalgap eşdeğerlik sertifikasyon sisteminin dünyadaki örnekleri ve Türkiye'de uygulanabilirliğin irdelenmesi. Türkiye IX. Tarım Ekonomisi Kongresi, 637-644 pp, Şanlıurfa
 |
| **Dersin İşleniş Yöntemi** | Yüz yüze |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Ölçütleri** |  | **Varsa (X) Olarak İşaretleyiniz** | **Genel Ortalamaya Yüzde (%) Katkı** |
| 1. **Ara Sınavı**
 | **X** | **50** |
| 1. **Ara Sınavı**
 |  |  |
| 1. **Ara Sınavı**
 |  |  |
| 1. **Ara Sınavı**
 |  |  |
| **Sözlü Sınavı** |  |  |
| **Uygulama Sınavı (Laboratuar, Proje vb.)** |  |  |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** | **X** | **50** |
| **Yarıyıl Ders Planı** |
| **Hafta** | **Konuları** |
| **1** | * İyi Tarım Uygulamaları
 |
| **2** | * Organik Su Ürünleri Yetiştiriciliği
 |
| **3** | * Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde İyi Tarım Uygulamaları Kontrol Noktaları ve Uygunluk Kriterleri
 |
| **4** | * Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde İyi Tarım Uygulamaları Desteklemesi
 |
| **5** | * Türkiye’de İyi Tarım Uygulamaları
 |
| **6** | * Dünyadaki İyi Tarım Uygulamaları
 |
| **7** | * Ara sınav
 |
| **8** | * Tesis Yönetimi
 |
| **9** | * Kuluçkahane İdaresi
 |
| **10** | * Su Ürünleri Refahı, Yönetim ve İdare
 |
| **11** | * Akuaponik sistemler
 |
| **12** | * Biyogüvenlik
 |
| **13** | * Gıda Güvenliği
 |
| **14** | * Final sınavı
 |