**Dersin Verildiği Akademik Birim : Gıda ve Tarım Meslek Yüksekokulu**

**Dersin Verildiği Program : Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Tarla Bitkileri Programı**

**Ders Kodu ve Adı : YTB102 Tarla Tarımı-II**

**Dersin Verildiği Akademik Dönem : 2024-2025 Bahar**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi / Görevlisinin Adı, Soyadı ve İmzası : Prof. Dr. Alpaslan KUŞVURAN – İmza**

**Ders Değerlendirme Türü\*\* : Ara Sınav**

**Dersin Bologna Bilgi Paketi Sayfası Bağlantısı : https://obsogrenci.karatekin.edu.tr/BLGNDersBilgiPaketi/DersBilgileri?mufDersID=7421&dersGrubuDersID=0&dersID=4118&yilID=75&programID=739&mufredatID=null&dilID=1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Değerlendirme Türü**  (Ara Sınav) | **Ders Öğrenme Çıktısı: 1**  Tarla bitkilerinde tohum ve tohumluk ile ilgili süreçleri kavrar. | **Ders Öğrenme Çıktısı: 1**  Tarla bitkilerinde tohum ve tohumluk ile ilgili süreçleri kavrar. | **Ders Öğrenme Çıktısı: 2**  Tarla bitkilerinin ekim ve dikim yöntemleri planlar | **Ders Öğrenme Çıktısı: 2**  Tarla bitkilerinin ekim ve dikim yöntemleri planlar | **Ders Öğrenme Çıktısı: 2**  Tarla bitkilerinin ekim ve dikim yöntemleri planlar |
| **Program Çıktısı: 1**  Tarla bitkilerinin yetiştirilmesi, ıslahı, tohumluk üretimi, bitki genetiği, fizyolojisi, ekolojisi, biyoteknolojisi ve mera ıslahı konularını değerlendirir. | **Program Çıktısı: 1**  Tarla bitkilerinin yetiştirilmesi, ıslahı, tohumluk üretimi, bitki genetiği, fizyolojisi, ekolojisi, biyoteknolojisi ve mera ıslahı konularını değerlendirir. | **Program Çıktısı: 2**  İlgili oldukları konulardaki sorunları saptama, tanımlama, araştırma ve çözme becerisi; bu amaçla uygun bilimsel analitik yöntemleri ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi geliştirir. | **Program Çıktısı: 2**  İlgili oldukları konulardaki sorunları saptama, tanımlama, araştırma ve çözme becerisi; bu amaçla uygun bilimsel analitik yöntemleri ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi geliştirir. | **Program Çıktısı: 2**  İlgili oldukları konulardaki sorunları saptama, tanımlama, araştırma ve çözme becerisi; bu amaçla uygun bilimsel analitik yöntemleri ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi geliştirir. |
| **Ölçme ve Değerlendirme Yöntemi**  (Sorular) |
| **S1** | X |  |  |  |  |
| **S2** |  | X |  |  |  |
| **S3** |  |  | X |  |  |
| **S4** |  |  |  | X |  |
| **S5** |  |  |  |  | X |

**\***Bu form, <https://cakubologna.karatekin.edu.tr/> sayfasından alınan **Bologna Ders Bilgi Paketi** çıktısıyla birlikte, **ara sınav, final sınavı, quiz, ödev, proje, makale vb. kağıtlar, cevap anahtarı ve diğer sınav tutanaklarıyla birlikte** değerlendirilme türüne göre hazırlanan dosyanın içerisine konulmalıdır.

**\*\***Ara Sınav, Final Sınavı, Ev Ödevi, Quiz, Alan Çalışması, Uygulama, Gözlem, Deney, Laboratuvar, Makale Yazma, Makale Kritik Etme, Örnek Vaka İncelemesi, Performans, Problem Çözümü, Proje Hazırlama, Proje Sunma, Proje Tasarımı, Rapor Hazırlama, Rapor Sunma, Rol Oynama, Eser İcrası, Sözlü Sınav, Takım veya Grup Çalışması vb.

**\*\*\***Satır veya sütun sayıları dersin öğrenme çıktısı sayısı, program çıktısı ile ilişkisi ve ders değerlendirme türüne göre artırılmalı veya azaltılmalıdır.