

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
GenelBitki Koruma	1107213	II	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Organik tarımda bitki koruma ilke ve yöntemlerinin genel esasları, yasal mevzuat ve sertifikasyonu ile organik ürünlerde görülen hastalık ve zararlılarla mücadelede kullanılan ekolojik bitki koruma yöntemlerinin öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: 1. Türkiye'de ve dünyada organik tarımın durumunu bilir. 2. Organik Organik tarımda koruyucu önlemleri bilir. 3. Organik tarımda iyileştirici yöntemleri bilir. 4. Mücadele yöntemleri açısından geleneksel ve organik tarımı karşılaştırır. 5. Temel bitki hastalık ve zararlılarını tanıyarak, bitki koruma önlemlerini bilir.				
Dersin İçeriği	Organik (Ekolojik) Tarımın Tanımı, Tarihçesi, ve Türkiye ile Dünyadaki Durumu, Organik Tarımda Bitki Korumanın İlke ve Amaçları, Organik Tarımda Yasal Mevzuat,				
Haftalar	Konular				
1	Organik (Ekolojik) Tarımın Tanımı, Tarihçesi, ve Türkiye ile Dünyadaki Durumu				
2	Organik Tarımda Bitki Korumanın İlke ve Amaçları				
3	Organik Tarımda Yasal Mevzuat, Kontrol, ve Sertifikasyon				
4	Organik Tarımda Zararlılarla Mücadele Yöntemleri				
5	Kültürel, Mekanik ve Fiziksel Mücadele				
6	Hastalık ve Zararlılar ile Mekanik Mücadele				
7	Bitki Hastalıklarının Önlenmesinde Kültürel Yöntemler				
8	Zararlıların Önlenmesinde Kültürel Yöntemler				
9	Ara Sınav				
10	Zararlılar ile Biyoteknik Mücadele				
11	Bitki Hastalıkları ile Biyolojik Savaş				
12	Biyopestisitler ve Uygulamaları				
13	Organik Tarımda Kimyasallar				
14	Organik Tarımda Kimyasallar				

Genel yeterlilikler	
Bitki hastalık ve zararlılarına karşı koruma ilke ve yöntemlerinin genel esaslarını bilir, bitki koruma alet ve ekipmanı tanıyarak.	
Kaynaklar	
<i>Entegre mücadele ders kitapları</i> <i>Zirai Mücadele Teknik Talimatları</i>	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav: % 40	
Final: % 60	
Bütünleme:	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3
ÖÇ2	5	5	3	3	4	4	5	5	3	4	5	3
ÖÇ3	5	5	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3
ÖÇ4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3
ÖÇ5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi												
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Genel Bitki Koruma	5	5	3	5	4	5	5	5	4	4	5	3