

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İyi Tarım Uygulamaları	0625741	VII	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İyi tarım uygulamaları dersinin amacı; öğrencilerin iyi tarım uygulamaları ile ilgili temel bilgileri kavrayabilmesi, uygun yöntemleri tavsiye edebilmesi ve uygulamaları kavratmaktır. Ayrıca, Dünyada ve Türkiye’de son uygulamalar çerçevesinde hem organik hem de geleneksel tarım yöntemleri ile karşılaştırmalı olarak öğrencilere aktarmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İyi tarım uygulamaları amaçları ve hedefleri hakkında bilgi sahibi olur. 2. İyi tarım uygulamaları sisteminde yer alan paydaşlar ve bunların görevlerini anlar. 3. Risk analizinin önemini ve nasıl yapılacağını bilir. 4. Bitki sağlığı, entegre mücadele yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur. 5. Gübre çeşitleri ve gübreleme tekniklerini kavrar. 6. İyi tarım uygulamaları kontrol noktaları ve uygunluk kriterleri öğrenir.				
Dersin İçeriği	Bu derste; iyi tarım uygulamalarının amacı, bitkisel üretim ilkeleri ve konu ile ilgili uygulamaları kapsamaktadır.				

Haftalar	Konular
1	İyi tarım uygulamalarının tanımı ve önemi ve faydaları anlatılacaktır.
2	Dünyadaki iyi tarım uygulamaları
3	İyi tarım uygulamalarına ilişkin yasal düzenlemeler ve prensipler anlatılacaktır.
4	Gıda güvenliği, sürdürülebilirlik ve izlenebilirlik kavramları,
5	Sertifikalendirme ve üreticilerin uymak zorunda olduğu protokoller,
6	Bitkisel üretimde kontrol noktaları ve uygunluk kriterleri
7	Gıda güvenliği yönetim sistemleri (ISO 22000)
8	Çevre yönetim sistemi (ISO 14401)
9	İşçi sağlığı güvenliği ve refahı
10	Vize sınavı yapılacaktır.
11	İyi tarım uygulama tavsiyeleri
12	İyi pamuk uygulamalarının ortaya çıkış ve Dünyadaki gelişmeler
13	İyi pamuk uygulamalarının Ülkemizdeki gelişimi ve yapılan çalışmalar anlatılacaktır.
14	Ders ile ilgili genel bir değerlendirme
Genel Yeterlilikler	
1-İyi tarım uygulamaları dersiyle doğrudan ya da dolaylı olarak ilişkili konularda bilgi sahibi olur. 2-Konu içeriğinde yer alan iyi tarım uygulamalarını bazı bitkiler özelinde uygulayabilir.	
Kaynaklar	
Anonim, (1999). <i>Ekolojik Tarım (Ekolojik Tarım Eğitimi Ders Notları)</i> .ETO Tarım ve Köyişleri Bakanlığı. Başalma, D. (2008). <i>Organik Tarımdaki Gelişmeler</i> . Ankara:Nobel Yayınları.	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme :	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE								
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU								
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8
OK1	5	5	5	4	4	4	4	3
OK2	5	5	4	4	4	3	3	3
OK3	4	4	4	4	3	3	3	2
OK4	4	4	3	3	3	3	2	2
OK5	3	3	2	2	2	2	1	1
OK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları								
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
	4	4	4	3	3	3	3	2