

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Organik tarım Uygulamalarında Mekanizasyon	0629636	VI	2 + 0	2	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin, çevre, insan ve hayvan sağlığını gözeterek, doğal kaynakları koruyarak, gıda güvenliği, izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik bilinci ile gerçekleştirilecek tarımsal üretim için gerekli iyi tarım uygulamaları ile ilgili temel bilgileri kavrayabilmeleri, uygun yöntemleri tavsiye edebilme ve uygulayabilmelerini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. İyi tarım uygulamaları ile ilgili temel bilgileri kavrayabilme 2. İyi tarım uygulamalarının neler olduğunu kavrayabilme 3. İyi tarım uygulamalarını tavsiye edebilme, 4. İyi tarım uygulamalarını gerçekleştirebilme 5. Konuyla ilgili rapor ya da proje düzenleyebilme ve bunları değerlendirebilme				
Dersin İçeriği	1.Giriş, Önem, Kapsam 2. Gıda Güvenliği, İzlenebilirlik, sürdürülebilirlik 3.Yönetmelikler, Sertifikalandırma 4.Bitki Koruma Açısından İyi Tarım Uygulamaları 5.İyi Tarım Uygulama Tavsiye ve Örnekleri				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	İyi Tarım Uygulamalarının tanımı, önemi ve kapsamı				
2	İyi Tarım Uygulamalarına ilişkin yasal düzenlemeler ve temel prensipler				
3	Gıda güvenliği, sürdürülebilirlik ve izlenebilirlik kavramları				
4	Sertifikalandırma ve üreticilerin uymak zorunda olduğu protokoller				
5	Bitki koruma açısından iyi tarım uygulamaları				
6	Bitki koruma açısından iyi tarım uygulamaları				
7	Ara Sınav				
8	Bitki koruma açısından iyi tarım uygulamaları				
9	İyi Tarım Uygulama Tavsiyeleri				
10	İyi Tarım Uygulama Tavsiyeleri				
11	İyi Tarım Uygulama Örnekleri				
12	İyi Tarım Uygulama Örnekleri				
13	İyi tarım uygulamalarının üreticilere, perakendecilere ve tüketicilere yararları				
14	İyi tarım uygulamalarının üreticilere, perakendecilere ve tüketicilere yararları				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. İyi tarım uygulamaların özelliklerini açıklayabilir, 2. Sertifikalandırma ve uyulması zorunlu protokolleri uygulayabilir, 3. İyi tarım uygulamasına danışmanlık yapar.					
<b>Kaynaklar</b>					
Anonim, (2012), <i>Bitkisel üretimde iyi tarım uygulamaları kontrolör eğitimi kurs notları</i> , Gıda Tarım ve Hayvancılık bak. Ankara,					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
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	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	
ÖÇ3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>													
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Organik tarım Uygulamalarında Mekanizasyon	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3