

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İyi Tarım Uygulamalarında Mekanizasyon	0629337	III	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çevre, insan ve hayvan sağlığına zararsız tarımsal üretim, Doğal kaynakların korunması, Tarımda izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik sağlanması				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Alternatif çevreci üretim yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur. 2. İyi tarım uygulamalarının önemini kavrar. 3. İyi tarım uygulamalarında gübre yönetimini öğrenir. 4. İyi tarım uygulamalarında sulama ve bitki koruma işlemlerini öğrenir. 5. Bu konuda Dünya ve Türkiye'deki mevzuat ve uygulamalar hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Çevreye duyarlı tarım. Doğal Kaynakların Korunması. İyi Tarım Nedir? Temel Tarım Uygulamaları				
Haftalar	Konular				
1	İyi tarım uygulamasının tanımı				
2	İyi tarım uygulamasının tarihçesi				
3	Tarımda izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik				
4	Tarımda izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik				
5	Toprak ve yetiştirme ortamı yönetimi				
6	Toprak ve yetiştirme ortamı yönetimi				
7	Ara Sınav				
8	Gübre kullanımı, sulama, bitki koruma				
9	Gübre kullanımı, sulama, bitki koruma				
10	Gübre kullanımı, sulama, bitki koruma				
11	Atık ve kirlilik yönetimi				
12	Atık ve kirlilik yönetimi				
13	İyi tarım uygulamalarının tarıma katkıları				
14	İyi tarım uygulamalarının tarıma katkıları				
Genel Yeterlilikler					
1. İyi tarım uygulaması ve tarihçesinin açıklayabilir, 2. Toprak ve Yetiştirme ortamı ile ilgili konuları açıklayabilir, 3. Atık ve kirlilik yönetimini uygulayabilir.					
Kaynaklar					
1.Aksoy A. Dıvrak B.B. Sütü E. (2013) <i>İyi Tarım Uygulamaları El Kitabı</i> , WWF – Türkiye (Doğal Hayatı Koruma Vakfı) Yayını : İstanbul.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

