

İYİ TARIM UYGULAMALARI DERSİ İÇERİĞİ									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
İyi Tarım Uygulamaları	ZDF310	Girer		H	6	3	0	3	3
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi									
Dersin Türü	Seçmeli								
Ön Koşullar	Yok								
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Derya ŞENAL								
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	Öğrencilerin çevre ve insan sağlığını gözeterek, gıda güvenliği, izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik bilinci ile ilgili temel bilgileri kavraması sağlanırken, iyi tarım uygulamaları ile ilgili yönetmelikler ile üretimde dikkat edilmesi gereken noktaları öğrenmesi ve uygulayabilmesi amaçlanmaktadır.								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- İyi tarım uygulamalarının neler olduğunu kavrayabilme 2 - İyi tarım uygulamalarını tavsiye edebilme 3 - İyi tarım uygulamaları gerçekleştirebilme 4 - Konuyla ilgili rapor yada proje düzenleyebilme ve bunları değerlendirebilme 5 - İyi tarım uygulamaları ile ilgili temel bilgileri kavrayabilme								
Dersin İçeriği	Çevre, insan ve hayvan sağlığını gözeterek, doğal kaynakları koruyarak, gıda güvenliğini izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik bilinci ile gerçekleştirecek tarımsal üretim için iyi tarım uygulamaları ile ilgili temel bilgileri kavrayabilmelerini sağlamaktır.								
KAYNAKLAR									
Kaynaklar	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar								
Yardımcı Kaynaklar									
MATERYAL PAYLAŞIMI									
Dokümanlar									
Ödevler									
Sınavlar									

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	6	2	12
Ödev Hazırlama	1	5	5
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam			87
Tahmini AKTS			3,41

DERS AKIŐI			
Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Doğal kaynakların, başta toprak-bitki ve çevrenin korunması		
2	İyi tarım uygulamaları fikrinin açıklanması		
3	Yetersiz beslenme, aşırı gübre ve pestisitlerin zirai ürünleri bozması		
4	Zaman içerisinde organik tarım fikrinin gelişmesi,		
5	İnsan sağlığının beslenmenin ve besin maddeleri üretim güvencesinin verilmesi		
6	Dünyada ve Türkiye’de iyi tarımın gelişmesi seyri,		
7	Vize		
8	İyi tarım uygulamalarında sertifikalandırma süreci ve üreticilerin uymak zorunda olduğu protokoller		
9	Besin maddelerinin aroma, tat, renk, koku ve muhtelif albeni bakımından fakirleşmesi yiyecek ve içeceklere bunların yeniden kazandırılması,		
10	Konvansiyonel ya da klasik tarımın organik tarımla farklılıklarının anlatılması,		
11	Üretim girdilerinin en ekonomik ve gıda güvenliği ve güvencesi bakımından en iyi şekilde kullanılması,		
12	İyi tarım tekniklerin uygulanması ve yöntemleri,		
13	İyi tarım mevzuatı, iyi tarım ürünlerini pazar ve piyasası.		
14	Tartışma		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Final	1	60
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	
Mühendislik Bilimleri	%100