



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Bitki Hastalıkları İle Entegre Mücadele						
Ders Kodu	ZBK556		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	8	İş Yükü	200 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0
Dersin Amacı	Ders entegre mücadelenin prensipleri ve özellikle ülkemizde ekonomik önemi olan kültür bitkilerinde entegre mücadele konusunda bilgi vermek amacıyla ele alınmıştır.						
Özet İçeriği	Ders bitkilerde temel hastalık kavramı ve bununla ilgili ölçülebilir parametreleri (bulunma oranı, yaygınlık oranı, hastalık şiddeti, ürün kayıpları gibi), bitki hastalıklarına karşı başlıca mücadele yöntemlerini (kültürel, fiziksel, biyolojik, kimyasal) entegre mücadele ve entegre ürün yönetimi prensipleri doğrultusunda ele alarak pratikte uygulanan entegre mücadele yöntemlerini örnekler ile tanıtmayı hedeflemektedir.						
Staj Durum	Yok						
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma						
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Hatice Seher BENLİOĞLU						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Finch, S. and E. Brunel, 1994. Integrated Control in Field Vegetable Crops, Vol. 18(5)
2	Vacante, V., 1995. Integrated Control in Citrus Fruit Crops, Vol. 17(8)
3	Entegre Mücadele Teknik Talimatları (www.tagem.gov.tr)

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bitkilerde hastalık kavramı ve ölçülebilir parametreler
2	Teorik	Bitki hastalıklarıyla mücadele yöntemleri (Kültürel önlemler)
3	Teorik	Bitki hastalıklarıyla mücadele yöntemleri (Fiziksel önlemler)
4	Teorik	Bitki hastalıklarıyla mücadele yöntemleri (Biyolojik önlemler)
5	Teorik	Bitki hastalıklarıyla mücadele yöntemleri (Kimyasal mücadele)
6	Teorik	Bitki hastalıklarıyla mücadele yöntemleri (Kimyasal mücadele)
7	Teorik	Örtü altında entegre mücadele
8	Teorik	Çilekte entegre mücadele
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Teorik	Bağda entegre mücadele
11	Teorik	Elmada entegre mücadele
12	Teorik	Elmada entegre mücadele
13	Teorik	Pamukta entegre mücadele
14	Teorik	Kirazda entegre mücadele
15	Teorik	Şeftalide entegre mücadele
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	2	3	70
Dönem Ödevi	1	6	2	8
Ara Sınav	1	44	1	45



Dönem Sonu Sınavı	1	76	1	77
		Toplam İş Yükü (Saat)		200
		Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi		8

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Entegre mücadelenin prensiplerini öğrenmek
2	Ülkemizde ekonomik önemi olan bazı kültür bitkilerindeki ana hastalıkları öğrenmek
3	Ana hastalık ve diğer hastalıklara karşı Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından entegre mücadele kapsamında önerilen fungisitleri öğrenmek
4	Ele alınan kültür bitkilerinin her birinin entegre mücadele açısından değerlendirmek ve öğrenmek
5	Tüm mücadele yöntemlerini sentezlemektir.

Program Çıktıları (Bitki Koruma Yüksek Lisans Programı)

1	Lisans eğitimimde sahip olduğu bilgi ve becerilerini geliştirme yeteneği kazanır
2	Bilgi kaynaklarına ulaşma ve literatürü izleyebilme becerisi kazanır
3	Alıyla ilgili sorunların çözümüne yönelik proje planlama, hazırlama ve yazabilme bilgi ve deneyimi kazanır
4	Araştırmayı yürütebilme, elde edilen verilerin analizini yapabilme, bilimsel olarak değerlendirerek yorumlayabilme ve rapor/tez haline getirebilme becerisi kazanır
5	Alıyla ilgili laboratuvar test ve analiz yöntemlerini öğrenerek uygulayabilme becerisine sahip olur
6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanır

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	3	4	4	4
PÇ2	3	5	5	4	3
PÇ3	3	4	4	3	5
PÇ4	3	4	4	3	5
PÇ5	4	3	3	5	3
PÇ6	3	4	4	4	4

