



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Ürün Fizyolojisi							
Ders Kodu		ZTB508		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	8	İş Yüğü	200 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Ürün fizyolojisi biliminin esaslarını, bitkisel üretimle olan yoğun ilişkilerini ve bu konudaki son bilimsel gelişmeleri kavramak							
Özet İçeriğı		Kuru madde analiz, ürün büyüme oranı, net asimilasyon oranı, yaprak alanı indeksi							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir)							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Prof. Dr. Aydın ÜNAY						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Crop Physiology from Crop Production.
---	---------------------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Kuru Madde analiz
2	Teorik	Kuru Madde Analizi
3	Teorik	Ürü Büyüme Oranı
4	Teorik	Net Asimilasyon Oranı
5	Teorik	Yaprak Alanı İndeksi
6	Teorik	Hasat İndeksi
7	Teorik	Yaprak Yeşil Kalma Süresi
8	Ara Sınav (Vize)	Sınav
9	Teorik	Karbondiyoksit Etkileri
10	Teorik	Yaprak Özellikleri
11	Teorik	Işık
12	Teorik	Suyun etkisi
13	Teorik	Abiyotik Stres
14	Teorik	Sunum ve Anlatım

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	3	3	84
Dönem Ödevi	2	13	20	66
Ara Sınav	1	0	10	10
Dönem Sonu Sınavı	1	10	30	40
Toplam İş Yüğü (Saat)				200
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				8

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Ürün fizyolojisinin esasları
2	Son bilimsel gelişmeleri kavramak
3	Fizyolojik olayları çözümleme
4	Vizyon ve yorum yeteneğı



5	Disiplinler arası çalışmalar yapabilme
---	--

Program Çıktıları (Bitki Koruma Yüksek Lisans Programı)

1	Lisans eğitiminde sahip olduğu bilgi ve becerilerini geliştirme yeteneği kazanır
2	Bilgi kaynaklarına ulaşma ve literatürü izleyebilme becerisi kazanır
3	Alanıyla 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	Alanıyla 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	3	3	3	3	4
PÇ2	4	4	4	4	4
PÇ3	4	5	4	4	5
PÇ4	5	5	4	4	5
PÇ5	5	5	4	4	4
PÇ6	4	4	3	4	4

