



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SULTANHİSAR MESLEK YÜKSEKOKULU
BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ
FIDAN YETİŞTİRİCİLİĞİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Organik Tarım								
Ders Kodu	TAB108			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	75 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Öğrencinin, organik tarım ile ilgili yönetmelikler ile üretimde dikkat edilmesi gereken noktaları öğrenmesi amaçlanır.								
Özet İçeriği	Organik tarımın ilkeleri ve uygulanması hakkında bilgiler verilmektedir								
Staj Durum	Öğrencilerin zorunlu stajlarını Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksekokulu öğrenci staj yönergesindeki kurallara göre belirtilen sürede (30 iş günü) ve özellikle tamamlamaları zorunludur.								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Hüseyin YERLİKAYA								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Öğretim Elemanı Ders Notları
---	------------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Organik tarımın tanımı ve gelişimi
2	Teorik	Organik tarımın genel kuralları
3	Teorik	Organik tarıma başlama için gerekli koşullar
4	Teorik	Geçiş süreci ile ilgili işlemler
5	Teorik	Organik bitkisel üretim kuralları
6	Teorik	Organik tarımda bitki koruma ile ilgili yapılabilecek işlemler
7	Teorik	Organik tarım metoduyla hayvansal üretim
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Organik ürünlerin işlenmesi ve ambalajlanması
10	Teorik	Organik ürünlerin depolanması, talinması ve pazarlanması
11	Teorik	Organik tarımda kontrol ve sertifikasyon sisteminin işlemesi
12	Teorik	Yetkilendirilmiş Kuruluşlarda Aranan Şartlar, Çalışma İzni, Çalışma Esasları ve Yaptırımlar
13	Teorik	Organik Tarım Komitesinin oluşumu, görevleri, çalışma usul ve esasları
14	Teorik	Organik Tarım Ulusal yönlendirme Komitesinin oluşumu, görevleri, çalışma usul ve esasları
15	Teorik	Organik Tarımda devlet tarafından verilen destekler Yetkilendirilmiş kuruluşların tanıtımı Organik tarımın geleceği
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl Sonu Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ödev	3	6	0	18
Dönem Ödevi	1	4	0	4
Ara Sınav	1	9	1	10
Dönem Sonu Sınavı	1	14	1	15
Toplam İş Yüğü (Saat)				75
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.



Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Organik tarımın gelişimi ve ilkelerini öğrenecektir
2	Organik tarımda bitkisel, hayvansal üretim ilkelerini öğrenecektir
3	Organik tarım yönetmeliği ile ilgili düzenlemeleri öğrenecektir
4	Organik tarım desteklemelerini bilir
5	Organik tarımda bitki koruma yöntemlerini bilir

Program Çıktıları (Fidan Yetiştiriciliği Programı)

1	Meyve, sebze, süs bitkilerinin fizyolojik ve morfolojik özellikleri, büyüme, gelişme ile bitki bünyesinde gerçekleşen biyokimyasal olaylar hakkında bilgi sahibi olmak
2	Meyve, sebze ve süs bitkisi fidanlarının yetiştirildiği toprak, iklim ve sulama koşullarını öğrenmek
3	Meyve, sebze, süs bitkilerini tanıma, sınıflandırma ve kullanım alanları hakkında bilgi sahibi olmak
4	Meyve, sebze ve süs bitkilerinin fidanlarının çoğaltılması hakkında bilgi sahibi olma
5	Meyve, sebze ve süs bitkilerinin fidanlarının hastalık ve zararlıları hakkında bilgi sahibi olmak
6	Meyve, sebze ve süs bitkilerinin fidanlarının pazarlama tekniği, standartlar ve ekonomiye katkısı ile hukuksal konular hakkında bilgi sahibi olmak
7	Meyve, sebze ve süs bitkilerinin fidanlarının yetiştirildiği tesisler ve yapılar ile kullanılan alet ve malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak
8	Mensubu bulunduğu ülkenin dilini iyi kullanabilmek, meslektaşları ve müşterileriyle iletişim kurabilecek düzeyde dil bilgisine sahip olunması
9	Atatürk ilke ve inkılabları konusunda bilgi sahibi olunması ve özümsemesi
10	Fidan üretiminde ortaya çıkan yeni gelişmeleri takip edebilmek için yeterli bir yabancı dille sahip olma

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
PÇ1	3	4	
PÇ2	3	4	
PÇ4		4	
PÇ5	3	3	3
PÇ6	3	4	5
PÇ7	3	4	5

