



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

Dersin Adı	İç Mekân Süs Bitkileri ve Üretimi								
Ders Kodu	FY201			Ders Düzeyi			Önlisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	İç Mekan süs bitkilerini tanımak; çoğaltma, yetiştirme, ekolojik istekleri ve bakımları konularında bilgi sahibi olmak								
Özet İçeriği	İç mekânlarda kullanılan süs bitkilerinin biyolojik özellikleri, ışık,nem, sıcaklık istekleri ve üretim yöntemleri hakkında teorik ve uygulamalı 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)									

#### 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	Süs bitkisi tanımı ve özellikleri
2	Teorik	Kadın Saçı Eğreltisi, Sarı Sabır, Çin Herdem Yeşil
3	Teorik	Testere Çiçeği, Ananas, Filamingo Çiçeği
4	Teorik	Zebra Çiçeği, Salon Çamı, Tül Kuşkonmaz
5	Teorik	Salon Yapağı, Yaprak Begonya, Çiçek Begonya
6	Teorik	Karides Çiçeği, Gelin Duvağı, Kaladyum
7	Teorik	Kaktüs, Parmak Aralya
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Kardeş Kanı, Atatürk Çiçeği, Salon Aralyası
10	Teorik	Kauçuk, Fitonya, Gardenya
11	Teorik	Guzmania, Hedera, Çin Gülü
12	Teorik	Calathea, Çanta Çiçeği
13	Teorik	Kamelya, Kalp Çiçeği, Kordelya
14	Teorik	Kroton, Kordilin, Sıklamen
15	Teorik	Genel tekrar
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	1	3	56
Ödev	4	8	0	32
Arazi Çalışması	2	7	0	14
Ara Sınav	1	8	1	9
Dönem Sonu Sınavı	1	13	1	14
Toplam İş Yüğü (Saat)				125
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = <b>AKTS Kredisi</b>				5

\*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.



**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	İç mekân süs bitkisinin tanımı ve özellikleri
2	İç mekân süs bitkilerinin biyolojik özelliklerini bilmek
3	İç mekân süs bitkilerinin ekolojik isteklerini bilmek
4	İç mekân süs bitkilerinin çoğaltma yöntemlerini bilmek
5	İç mekân süs bitkilerinin bakım ve muhafazasını bilmek

**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**

	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ2	3	5	4	4
PÇ3	3	3		
PÇ4	4	5	5	4
PÇ5				4
PÇ6				4
PÇ7	4	4	4	5

