

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
SIK DİKİM MEYVE YETİŞTİRİCİLİĞİ	0621820	8	3 + 0	3	4

Ön Koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	Bölüm öğretim üyeleri
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu ders, bahçe bölümü lisans öğrencilerine sık dikim meyve yetiştiriciliğinin temel prensiplerini öğretmek üzere verilmektedir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Meyve ağaçlarında bodurluğun mekanizması, sık dikim meyve bahçesi tesisi ve sık dikim meyve yetiştiriciliği, bodurlaştırıcı anaçlar, spur çeşitler
Dersin İçeriği	Sık dikim meyve yetiştiriciliğine neden gerek duyulduğu, ekonomik analizi, sık dikim yetiştiriciliğinin verim, kalite ve depolama üzerine olan etkileri, bahçelerde uygulanan sık dikim sistemleri ve ağaçlara verilen terbiye şekilleri hakkında ayrıntılı bilgi verilmektedir.

Haftalar	Konular
1	Meyve ağaçlarında vejetatif ve generatif gelişme arasındaki ilişki,
2	Meyve ağaçlarında bodurluğun mekanizması,
3	Meyve ağaçlarında bodurluğu sağlama yöntemleri
4	Sık dikim meyve yetiştiriciliğinin gerekleri ve sık dikim meyvecilikteki yetiştirme sistemleri,
5	Geleneksel meyve yetiştiriciliği ile sık dikim meyve yetiştiriciliğinin ekonomik analizi,
6	Sık dikim meyve yetiştiriciliğinin meyve verimi, kalitesi ve muhafaza üzerine etkileri,
7	Ara Sınav
8	Sık dikim meyve yetiştiriciliğinin pratik esasları
9	Yumuşak çekirdekli meyvelerde bodurlaştırıcı anaçlar,
10	Sert çekirdekli meyvelerde bodurlaştırıcı anaçlar,
11	Spur çeşitler ve spur fidanların elde edilmesi,
12	Bahçelerde klasik dikim, yarı sık dikim ve sık dikim sistemleri,
13	Sık dikim uygulanan bahçelerde kullanılan terbiye sistemleri,
14	Dönem sonunda dersin kısa bir değerlendirmesi yapılacaktır.

Genel Yeterlilikler

Kaynaklar
1. Forshey, C.G., Elfving, D.C., Stebbins, R.L., 1992. Training and Pruning Apple and Pear Trees. ASHS, 113 South West Street, Suite 400 Alexandria, Virginia.
2. Öz, F., Büyükyılmaz, M., Burak, M., 1995. Bodur Meyve Yetiştiriciliği. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Yalova.
3. Childers, N.F., Morris, J.R., Sibbet, G.S., 1995. Modern Fruit Science. Horticultural Publications.

Gainesville, Florida.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 40

Final: % 60

Projeler:

Ödevler: