

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Asma Fidanı Yetiştirme Tekniği	0621557	5	2 + 0	2	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; yeni tesis edilecek bağlar için fidan temininin nasıl yapılacağı, ekolojiye göre hangi çeşit ve anaçların öncelikli olarak tercih edileceği, asma fidanı üretiminde kullanılan yöntemler ve bu yöntemlerin pratikte uygulamaları hakkında ayrıntılı bilgiye sahip olur.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1) Yeni bağ tesisinde tercih edilecek fidanları ve özelliklerini öğrenir, 2) Asma çoğaltım yöntemleri ve bunların esasları hakkında bilgi sahibi olur, 3) Pratikte kullanılan asma fidanı üretim yöntemlerini öğrenir, 4) Asma fidanı üretiminde affinite ve önemi kavrar, 5) Asma fidanı sertifikasyonu hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Asma çoğaltma yöntemleri, asma fidanı üretim teknikleri, asma fidanı üretiminde aşılama ve affinite, aşılı asma fidanı üretiminde uygulanan yöntemler, ülkemizde asma fidanı üretiminde karşılaşılan sorunlar, yeni bağ tesisinde tercih edilmesi gereken fidanlar ve özellikleri dersin içeriğini oluşturur.				
Haftalar	Konular				
1	Ülkemizde asma fidanı üretimi				
2	Asma çoğaltım yöntemleri				
3	Asma'nıngeneratif olarak çoğaltımı ve bu yöntemin kullanıldığı alanlar				
4	Asma'nınvegetatif olarak çoğaltımı				
5	Asma fidanı üretiminde kullanılan aşılama yöntemleri				
6	Asma fidanı üretiminde affinite ve önemi				
7	Ara sınav				
8	Asma fidanı üretiminde yaygın olarak tercih edilen Amerikan asma anaçları ve özellikleri				
9	Sıkça tercih edilen anaç/çeşit kombinasyonları				
10	Asma fidanı üretiminde kullanılacak arazilerin (fidanlıkların) taşınması gereken nitelikler				
11	Asma fidanı sınıflandırılması				
12	TSE standartlarına uygun asma fidanlarının taşıdığı nitelikler				
13	Asma fidanı sertifikasyonu				
14	Asma fidanlarının nakliyesi ve nakliye aşamasındaki karantina tedbirleri				
Genel Yeterlilikler					
1. Asma fidanı üretimi ve ülkemizde yaygın olarak kullanılan yöntemleri bilir. 2. Bölgeye uygun Amerikan asma anaç seçimikonusunda uygun kararlar alabilir. 3. Asma anaçların genel özelliklerini bilir.					
Kaynaklar					
1. Çelik, H., Ağaoğlu, Y.S., Fidan, Y., Marasalı, B., Söylemezoğlu, G., 1998. <i>Genel Bağcılık</i> . Sunfidan A.Ş. Mesleki Kitaplar Serisi. 1, Ankara, 253 s. 2.) Çelik, S., 1998. <i>Bağcılık</i> . Anadolu Matbaa Ambalaj San. ve Tic. Ltd. Şti, İstanbul.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4
ÖÇ2	5	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4
ÖÇ3	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4
ÖÇ4	3	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4
ÖÇ5	3	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4
ÖÇ: Öğrenim Çıktıları						PÇ: Program Öğrenme Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Asma Fidanı Yetiştirme Tekniği	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4