

BAHÇE BİTKİLERİNDE TERBİYE SİSTEMLERİ DERSİ İÇERİĞİ									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Bahçe Bitkilerinde Terbiye Sistemleri	ZDF300	Girer		H	6	3	0	3	3
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi									
Dersin Türü	Seçmeli								
Ön Koşullar	Yok								
Dersin Koordinatörü									
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, bahçe bitkileri yetiştiriciliğinde sebzelerde ve meyve ağaçlarında uygulanmakta olan farklı terbiye sistemleri, bu sistemlere bağlı olarak uygulanan dikim budaması ve budama tekniklerini öğretir.								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Bahçe bitkilerinde terbiye sistemlerinin önemini kavrar 2. Sebzelerde farklı terbiye sistemlerini öğrenir ve uygular. 3. Meyve ağaçları ve bağlarda budama ve terbiye sistemlerini öğrenir ve uygular.								
Dersin İçeriği	Bahçe bitkilerinde sebze türlerinde, meyve ağaçlarında ve asmalarda uygulanmakta olan terbiye sistemleri, budama teknikleri ve aşılama yöntemleri hakkında bilgi verir.								
KAYNAKLAR									
Kaynaklar	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar.								
Yardımcı Kaynaklar	Meyve Ağaçlarında Budama, Muhsin Yılmaz. Tarımsal Enerji ve Mekanizasyon Araştırma ve Eğitim Vakfı Yayınları, 2002								
MATERYAL PAYLAŞIMI									
Dokümanlar									
Ödevler									
Sınavlar									

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	6	2	12
Ödev Hazırlama	1	5	5
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlara Hazırlanma	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam</b>			87
<b>Tahmini AKTS</b>			3

DERS AKIŞI			
Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Bahçe Bitkilerinde çoğaltma yöntemleri		
2	Sebze yetiştiriciliğinde aşılama		
3	Meyve yetiştiriciliğinde aşılama-göz aşılımları		
4	Meyve yetiştiriciliğinde aşılama-kalem aşılımları		
5	Bağ yetiştiriciliğinde aşılama		

6	Budamanın tanımı ve amaçları		
7	Ara sınav		
8	Budamanın fizyolojik esasları		
9	Sebze yetiştiriciliğinde budama şekilleri		
10	Meyve ağaçlarında budama şekilleri		
11	Meyve ağaçlarına verilecek şekiller		
12	Bağ yetiştiriciliğinde budama şekilleri		
13	Bağlarda verilecek terbiye şekilleri		
14	Hormonlar ve budama arasındaki ilişki.		

<b>DEĞERLENDİRME SİSTEMİ</b>		
<b>Çalışma Türleri</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Yüzdesi</b>
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Final	1	60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

<b>DERS KATEGORİSİ</b>	
Mühendislik Bilimleri	%100