

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bağ Bahçe Mekanizasyonu	2311317	III	1+1	2	2
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı Bahçe yetiştiriciliğinde kullanılan traktörler, motorlar, toprak işleme, ekim ve dikim, gübreleme, ilaçlama, sulama, hasta ve hasta sonrası mekanizasyon hakkında bilgi vermek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bahçe bitkilerinin yetiştirilme koşulları hakkında bilgi sahibi olur. 2. Bahçe tarımının yetiştiriciliğinde kullanılan yeni sistemlerin ve makinalar hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Bağ Bahçelerde mekanizasyon uygulamaları hakkında bilgi sahibi olma				
Haftalar	Konular				
1	Tarımda Makinalaşma				
2	Traktörler				
3	Motorlar				
4	Toprak İşleme Alet ve Makinaları				
5	Toprak İşleme Alet ve Makinaları				
6	Ekim Dikim Makinaları				
7	Ara Sınav				
8	Ekim Dikim Makinaları				
9	Gübre Dağıtma Makinaları				
10	Tarımsal Savaş Makinaları				
11	Su çıkartma makinaları				
12	Hasat Makinaları				
13	Hasat sonrası işlemler				
14	Tarım makinalarında masraflar				
Genel Yeterlilikler					
1.Bahçe yetiştiriciliğini bilir, 2.Bahçe yetiştiriciliğinde gerekli olan toprak işleme, ekim ve dikim, sulama, gübreleme, hasat ve hasat sonrası yapılan işlemleri bilir.					
Kaynaklar					
Ağaoğlu, Y. S., Çelik, H., Çelik, M., Fidan, Y., Gülşen, Y., Günay, A., Halloran, N., Köksal, A. İ., Yanmaz, R., 1997. <i>Genel Bahçe Bitkileri</i> . Ankara Üniv. Ziraat Fak. Eğitim, Araş., ve Geliş. Vakfı Yayınları No: 4. Ankara. 369s.					
Erdoğan, D., <i>Bahçe Mekanizasyonu</i> , Ankara. A.Ü. Ziraat Fak. Yayınları: 1477, 1997.					
Moser, E., 1989. Institut für Agrartechnik der Universitaet-Hohenheim.					
Çeviren: Tunçer, İ., K., Özgüven, F., 1989. <i>Bağ bahçe sebze ve endüstri kültürlerinde mekanizasyon uygulamaları</i> . Türkiye Zirai Donatım Kurumu Mesleki Yayınları Yayın No:52 Ankara					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				
Bütünleme	% 60				

