

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Organik sebze tohum ve fide üretimi	5108264	Bahar	3 + 0	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörleri					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ülkemizde ve dünyada organik tohum ve fide üretimi ve üretici talepleri, organik üretimde tohum üretimi ve yönetimi, önemli bazı sebze türlerinde organik tohum ve fide üretim yöntemleri, hakkında bilgi edineceklerdir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğrenci bu dersin sonunda; 1. Organik üretimde kullanılan tohum ve fide farklılığını yorumlayabilme, 2. Organik tohum ve fide üretiminde izin verilen önemli uygulamaları izleyebilme, 3. Bazı sebze türlerinde organik tohum ve fide üretimini uygulayabilme,				
Dersin İçeriği	Organik tohum ve organik fidenin tanımlanması, Organik tohum ve organik fide üretimindeki farklı uygulamaların tanımlanması, Bazı sebze türlerinde organik tohum üretim yöntemlerinin tanımlanması, Bazı sebze türlerinde organik fide üretim yöntemlerinin tanımlanması,				
Haftalar					
1	Organik tohum ve organik fidenin tanımlanması, Ülkemizdeki ve dünyadaki organik tohum ve fide üretiminin durumu,				
2	Organik tohum ve fide ile ilgili ülkemizdeki yasal düzenlemeler,				
3	Organik tohum üretiminde uygulanan yöntemler-I,				
4	Organik tohum üretiminde uygulanan yöntemler-II,				
5	Organik tohum üretiminde uygulanan yöntemler-III,				
6	Bazı yazlık sebze türlerinde organik tohum üretimi-I,				
7	Ara Sınav				
8	Bazı yazlık sebze türlerinde organik tohum üretimi-II,				
9	Bazı kışlık sebze türlerinde organik tohum üretimi-I,				
10	Bazı kışlık sebze türlerinde organik tohum üretimi-II,				
11	Organik fide üretim yöntemleri,				
12	Yazlık sebze türlerinde organik fide üretimi,				
13	Kışlık sebze türlerinde organik fide üretimi,				
14	Tohum ve Fide üretimi yapan firmaların tanıtılması ve video gösterimi				
Genel Yeterlilikler					
1. Organik üretimde kullanılan tohum ve fide farklılığını kavrayabilme, 2. Organik tohum ve fide üretiminde izin verilen önemli uygulamaları uygulayabilme, 3. Bazı sebze türlerinde organik tohum ve fide üretimini uygulayabilme,					
Kaynaklar					
Anonim, (2002). <i>Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik</i> , 11.07.2002 tarihli ve 24812 sayılı Resmi Gazete. Bonia, J. and D. J. Cantliffe, (2005). <i>Seed Production and Seed Sources of Organic Vegetables</i> . Lampkin, N., (1990). <i>Organic Farming. Diamond Farm Enterprises</i> , New York, Bewley, J.D. and M.Black, (1994). <i>SEEDS. Physiology of Development and Germination</i> . Plenum pres. New York. Styer, R. C. and Koranski, D.S. (1997). <i>Plug & Transplant Production A Grower's Guide</i> . R. C. Styer (edt.) Ball Publishing, 335 North River Street, Batavia, Illinois 60510 USA.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav : % 40 Final : % 60					

Bütünleme:

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Organik Sebze tohum ve fide üretimi	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4