

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Baharat Bitkileri Tarımı	0625536	V	2+0	2	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; baharat bitkileri, bu bitkilerin tarımı, yetiştirme teknikleri konularında öğrencilerin bilgi edinmeleri, bilgiyi kullanabilmeleri ve değerlendirebilmeleridir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Ülkemizde yaygın şekilde tarımı yapılan baharat bitkilerini tanımlayabilecektir. 2. Bu bitkilerin yetiştirme tekniklerini açıklayabilir. 3. Baharat bitkilerinin genel hastalık ve zararlıları ile bunlarla mücadele yöntemlerini kavrar. 4. Hasat ve hasat sonrasında baharat işleme teknik ve teknolojileri konusunda bilgi sahibi olur. 5. Baharat bitkilerinde standardizasyon yapabilir.				
Dersin İçeriği	Baharat bitkileri, bu bitkilerin tarımı, yetiştirme teknikleri, hastalık ve zararlıları, hasat, hasat sonrası işlemler ve benzeri konulara değinilecektir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Dünya tarihinde baharatların yeri ve önemi				
2	Ülkemizde tarımı yapılan önemli baharat bitkileri				
3	Baharat bitkileri tarımının genel ilkeleri				
4	Safran bitkisi ve yetiştiriciliği				
5	Safran bitkisi ve yetiştiriciliği				
6	Kekik tarımı				
7	Arasınav,				
8	Kimyon tarımı				
9	Çörekotu tarımı				
10	Kışniş Tarımı				
11	Nane tarımı				
12	Anason tarımı				
13	Diğer bazı baharat bitkileri				
14	Baharat bitkilerinde hasat ve hasat sonrası işleme teknikleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Baharat bitkilerinin önemini ve yetiştiricilikleriyle ilgili temel prensipleri kavrar. 2-Hasat ve hasat sonrası işlemler hakkında bilgi sahibi olur. 3-Baharat bitkilerinde önemli hastalık ve zararlıları teşhis ve tedavi edebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Ceylan, A. (1994). <i>Tıbbi Bitkiler I, II, III</i> . İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE								
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU								
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8
OK1	5	5	5	4	4	4	4	3
OK2	5	5	4	4	4	3	3	3
OK3	4	4	4	4	3	3	3	2
OK4	4	4	3	3	3	3	2	2
OK5	3	3	2	2	2	2	1	1
<b>OK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları</b>								

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek			
<b>Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi</b>								
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
	4	4	4	3	3	3	3	2