

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Yağ Bitkileri	1801207	II	3+2	4	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yağ bitkilerinin (soya fasulyesi, yarfıstığı, susam, ayçiçeği ve kolza) yetiştirme tekniği uygulamalarının verim ve kaliteye etkilerini, bu uygulamalar arasındaki etkileşimleri öğretmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Yağ bitkilerini tanıır 2- Ülkemizde yetişen yağ bitkileri hakkında bilgi sahibi olur 3- Yağ bitkilerinin bölgelere göre dağılımını bilir 4- Yağ bitkilerinin yağ içeriklerini bilir 5- Yağ bitkilerinin ülke ekonomisine katkıları hakkında fikir sahibi olur				
Dersin İçeriği	Yağ bitkilerinin (soya fasulyesi, yarfıstığı, susam, ayçiçeği ve kolza) sınıflandırılması, ülke ekonomisindeki yeri, iklim ve toprak istekleri ve genel yetiştirme teknikleri anlatılacaktır.				
	Konular				
1	Soya yetiştirme ve önemi				
2	Yarfıstığı yetiştirme ve önemi				
3	Kolza ve önemi				
4	Ayçiçeği yetiştiriciliği ve önemi				
5	Hintyağı ve önemi				
6	Susam yetiştiriciliği ve önemi				
7	Ara sınav				
8	Hardal ve önemi				
9	Izgın ve önemi				
10	Ketencik ve önemi				
11	Pelemir ve önemi				
12	Aspir yetiştiriciliği ve önemi				
13	Yağ şalgamı ve önemi				
14	Genel değerlendirme				
	Genel Yeterlilikler				
	Dünyada ve Türkiye’de yetiştirilen yağlı bitkileri tanıma ve yetiştirme konusunda bilgi sahibi olma				
	Kaynaklar				
	Arıoğlu, H., (1999). <i>Yağ Bitkileri Yetiştirme ve Islahı</i> . Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Genel Yayın No: 220 ADANA.				
	Değerlendirme Sistemi				
	Arasınay: % 40 Final: % 60 Bütünleme:				

Program Öğrenme Çıktıları İle Ders Öğrenim Kazanımları İlişkisi Tablosu															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	5	4	5	3	3	3	5		5	2	5	3	
ÖÇ2	5	4	5	4	5	3	3	3	5		5	2	5	3	
ÖÇ3	5	4	3	4	5	3	3	3	5		5	2	5	3	
ÖÇ4	5	4	3	4	5	3	3	3	2		5	2	5	3	
ÖÇ5	5	3			5				2		5	2	5	3	
ÖÇ: ÖĞRENME ÇIKTILARI								PÇ: PROGRAM ÇIKTILARI							
KATKI DÜZEYİ	1. Çok düşük		2. Düşük			3. Orta			4. Yüksek			5. Çok yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Yağ Bitkileri	5	4	3	3	5	2	3	2	4		5	2	5	3	