

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Tarımsal İklim Bölgeleri ve Tarla Bitkileri Tarımı	5111163	Güz	3 + 0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tarımsal İklim Bölgeleri. Tarla bitkilerinin dünyadaki ve Türkiye'deki durumu ve önemi Tarla bitkilerinin farklı amaçlara göre sınıflandırılması, Ekimden hasada kadar tarla bitkilerinin yetiştiriciliği hakkında genel bilgilerin verilmesi Tahıllar, endüstri bitkileri, yemelik tane baklagiller ve yem bitkilerinden ülkemiz için ekonomik öneme sahip olan türler hakkında teorik ve uygulamalı bilgiler edinilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b>  1. Ekosistemi bilir. 2. Çevre bitki ilişkisini bilir. 3. Tarla bitkilerinin sınıflandırır. 4. Ülkemiz için ekonomik öneme sahip tarla bitkilerini tanıır. 5. Bu dersin sonunda öğrenci; İlgili bilgiler ışığında üretim deseni projelendirilmesini kolaylıkla yapar.				
Dersin İçeriği	Tarımsal İklim Bölgeleri Ve Tarla Bitkilerinin Bitkisel Üretim İçindeki Yeri ve Önemi, Tarla Bitkilerinin Dünyada ve Ülkemizde Durumunun İstatistiksel Veriler Yardımıyla Açıklanması, Tarla Bitkilerinin Sınıflandırılması. Tarla Bitkilerinin Ekolojisi, Tohumluk, Tarla Tarımı Sistemleri, Nadas, Özel Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği Bu Bölümde Tahıllar, Yemelik Dane Baklagiller, Endüstri Bitkileri ve Yem Bitkileri İçinde Ülkemiz İçin Ekonomik Öneme Sahip Türler Teorik Ve Uygulamalı Olarak Verilmektedir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Ülkemizdeki Tarımsal İklim Bölgeleri				
2	Tarla Bitkilerinin Dünyadaki Ve Türkiye'deki Durumu Ve Önemi				
3	Tarla Bitkilerinin Farklı Amaçlara Göre Sınıflandırılması				
4	Ekimden Hasada Kadar Tarla Bitkilerinin Yetiştiriciliği Hakkında Genel Bilgilerin Verilmesi				
5	Tahıllar, Endüstri Bitkileri, Yemelik Tane Baklagiller Ve Yem Bitkilerinden Ülkemiz İçin Ekonomik Öneme Sahip Olan Türler Hakkında Teorik Ve Uygulamalı Bilgiler Edinilmesi				
6	Tarla Bitkilerinin Bitkisel Üretim İçindeki Yeri Ve Önemi				
7	Tarla Bitkilerinin Dünyada Ve Ülkemizde Durumunun İstatistiksel Veriler Yardımıyla Açıklanması				
8	Ara Sınav				
9	Tarla Bitkilerinin Sınıflandırılması				
10	Tarla Bitkilerinin Ekolojisi				
11	Tarla Bitkilerinde Tohumluk				
12	Tarla Tarımı Sistemleri				
13	Ülkemiz İçin Ekonomik Öneme Sahip Tarla Bitkileri				
14	Tarımsal İklim Bölgelerine Göre Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Tarımsal iklim bölgelerini kavrama ve uygun tarla bitkileri tarımını bu bölgelere adapte edebilme yeteneği kazanır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Eser, D. (1994). <i>Tarımsal Ekoloji</i> . Ankara: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayın No: 1473, Ders Kitabı, 176 s. Geçit, H. H. (2009). <i>Tarla Tarımı (Tarla Bitkileri)</i> . Ankara: Ank. Üniv. Zir. Fak. Yayın No: 1569. Kevseroğlu, K (2004). <i>Bitki Ekolojisi</i> . Samsun: OMÜ. Zir. Fak. Yay. Yay no: 31. 146 s. Koçman,A. (1993). <i>Türkiye İklimi</i> . İzmir: E.Ü. Edebiyat Fakültesi Yayınları No:72.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav:40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU									
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	
OÇ1	5	5	5	5	4	4	4	3	
OÇ2	5	5	4	4	4	3	3	3	
OÇ3	4	4	4	3	3	3	2	2	
OÇ4	4	4	3	3	3	2	2	2	
OÇ5	3	3	3	3	2	2	1	1	
<b>OÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>									
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>
<b>Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi</b>									
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	
	4	4	4	4	3	3	2	2	