

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Tarla Tarımı	0625336	III	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersle lisans öğrencilerine tarla tarımının temel kurallarını öğretmek ve daha sonra alacakları tarla bitkileri dersleri için gerekli ön bilgilerin kazandırılması amaçlanmıştır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Öğrenci bu ders sonunda;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temel tarla tarımı bilgilerine sahip olacaktır.</li> <li>2. Tarla tarımının ülke ekonomisindeki yeri ve önemini öğrenir</li> <li>3. Tarla bitkilerinde çeşit seçimi ve tohumluk hakkındaki bilgilerini geliştirir</li> <li>4. Tarla tarımının yapıldığı toprağın önemi toprak yapısı ve toprak sınıfları hakkında bilgi edinebilir.</li> <li>5. Bitki yetiştiriciliğinin temel ilkelerini öğrenir.</li> <li>6. Tarla bitkilerinde önemli hasat ve depolama hakkında bilgi edinebilir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Bu derste tarla bitkilerinin önemi, tarla tarımı sistemleri, bitki yetiştiriciliğinde kültürel uygulamalar ve hasat koşulları ve depolama uygulamaları				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Tarla bitkilerinin önemi				
2	Tarla bitkilerinin sınıflandırılması				
3	Türkiye iklim bölgeleri				
4	Tarla bitkilerinde tohum ve tohumluk				
5	Bitkisel üretim sistemleri ve ekim nöbeti				
6	Tarla bitkilerinde bitkilerin genel morfolojik özellikleri				
7	Ara sınav				
8	Tarla bitkilerinde ekim ve toprak hazırlığı				
9	Tarla bitkilerinde ekim ve ekim zamanı				
10	Tarla bitkilerinde bakım koşulları				
11	Tarla tarımında hastalık ve zararlılarla mücadelede genel ilkeler				
12	Tarla tarımında hasat ve hasada yardımcı uygulamalar				
13	Tarla tarımında hasat ve harman makineleri ve özellikleri				
14	Tarla bitkilerinde depolama ve depo kayıpları				

<b>Genel Yeterlilikler</b>	
1-Tarla bitkileri ile ilgili yetiştirme tekniği ve benzeri konularda genel ziraat bilgisini geliştirme, araştırma ve yürütme becerisi kazanır. (Program yeterlilikleriyle kısmen örtüşür.)	
<b>Kaynaklar</b>	
Kolsarıcı, Ö., Geçit, H.H., Çiftçi, C.Y., (2011). <i>Tarla Bitkileri</i> . Ankara: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları.	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
<b>Arasınav:%40</b> <b>Final: %60</b> <b>Bütünleme:</b>	

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