

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Baklagil Yem Bitkileri	0625533	V	2+2	3	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ziraat mühendisliği mesleki öğretisinin temel dayanağı olan bitkisel üretimde en önemli ürün grubunu oluşturan baklagilyem bitkilerini tanımak ve öğrenmek, baklagilyem bitkileri cinsleri hakkında güncel bilgiye sahip olmak, baklagilyem bitkileri yetiştiriciliğinin esaslarını öğrenmek ve baklagilyem bitkileri tarımının ülke ve dünya ekonomisine katkısını saptamak hedeflenmiştir				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baklagil yem bitkilerinin hayvan yetiştiriciliği açısından ne kadar önemli olduğunu bilir.</li> <li>2. Baklagil yem bitkisi türlerinin doğal çayır mera alanlarında teşhisini yapabilme yetisini kazanır.</li> <li>3. Baklagil yem bitkilerinin tarla tarımı içerisindeki yerini öğrenir.</li> <li>4. Erozyondan, toprak verimliliğine, ekim nöbetinden organik tarıma kadar birçok konuda bilgi sahibi olur.</li> <li>5. Ülkemizin yem açığının nasıl giderilebileceğini öğrenir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Baklagillerin tarımda önemi ve ayrı ayrı baklagil yem bitkilerinin tarımının incelenmesi				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Yembitkilerinin önemi				
2	Baklagil yembitkilerinin sistematigi, önemi, genel morfolojik özellikleri				
3	Baklagil yembitkilerinin çeşitli yönlerden sınıflandırılması toprak ve tohum yatağı hazırlığı, ekim ve bakım işlemleri ve aşılama				
4	Yonca ( <i>medicago l.</i> ) yetiştiriciliği ve yonca cinsi ve yaygın yonca tarımı				
5	Diğer yonca türlerinin tarımı				
6	Korunga tarımı				
7	Ara sınav				
8	Üçgül cinsi, çayır üçgülü tarımı, ak üçgül ve diğer üçgül türlerinin tarımı				
9	Fiğ cinsi, yaygın fiğ tarımı, macar fiğ ve diğer fiğ türlerinin tarımı				
10	Gazalboynuzu ( <i>lotus l.</i> ) ve çemen ( <i>trigonella l.</i> ) yetiştiriciliği				
11	Mürdümük ( <i>lathyrus l.</i> ), yem bezelyesi ( <i>pisum l.</i> ) ve acıbakla ( <i>lupinus l.</i> ) tarımı				
12	Diğer (geven, acı bakla, yem baklası, çemen, vd.) baklagil yem bitkilerinin tarımı				
13	Diğer (geven, acı bakla, yem baklası, çemen, vd.) baklagil yem bitkilerinin tarımı				
14	Türkiye'de yem bitkileri tarımının bugünkü durumu, sorunları ve çözüm önerileri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Baklagil yembitkileri ve yetiştiriciliği konusunda donanım sahibi olur.					
<b>Kaynaklar</b>					
Açıkgöz, E. (1984). <i>Yembitkisi Tohumculuğunda En Uygun İzolasyon Mesafesinin Saptanması</i> . Ankara: Tübitak Yay. No: 612. Avcıoğlu, R., Hatipoğlu R., Karadağ, Y. (2009). <i>Yem Bitkileri, Cilt II Baklagil Yem Bitkileri</i> . İzmir: Tarım ve Köyişleri Bak. Yay. Elçi, Ş., Açıkgöz, E. (1995). <i>Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkileri</i> . Ankara: TIGEM Yayınları. Gençkan, S. (1981). <i>Yembitkileri Tarımı</i> . İzmir: Ege Üniversitesi Yayınları, 467.					
<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	5	4	4	4	3
OK2	5	5	4	4	4	3	3	3
OK3	4	4	4	3	3	3	2	2
OK4	4	4	3	3	3	2	2	2
OK5	3	3	3	3	2	2	1	1
OK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları								
<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