

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Tarımsal İşletme Analiz Yöntemleri	5112212	Bahar	3+0	3	6
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Ders Seviyesi</b>	Lisansüstü				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste öğrencilere tarımsal işletme analizinde kullanılan yöntemlerin öğretilmesi ve pratiğinin yaptırılması amaçlanmıştır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.İşletmecilikle ilgili temel prensipleri öğrenir ve kavrar. 2.Tarımsal işletmelerin yapısal özelliklerini ve diğer işletmelerden farklarını öğrenir. 3.Tarımsal faaliyet sonuçları analiz edebilir ve başarı ölçütlerine göre yorumlar. 4.Maliyet hesaplamaları yapabilir. 5.Tarım işletmelerinde planlanma yapabilecek bilgi birikimine sahip olur.				
<b>Dersin İçeriği</b>					
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	İşletme, işletmeci kavramı				
2	AB’de tarım işletmelerinin sınıflandırılması ve işletme büyüklük ölçütleri,				
3	İşletme analizinin amacı ve önemi				
4	İşletme analizinde kullanılan büyüklük, verimlilik, ekonomik ve mali ölçütler;				
5	Masrafların sınıflandırılması; gelir hesaplamaları;				
6	Üretim dallarının analizi				
7	<b>Ara Sınav</b>				
8	İşletmelerin yıllık faaliyet sonuçlarının saptanması ve değerlendirilmesi				
9	En kârlı ürün bileşimlerinin ve en düşük maliyetli karma yemlerin hesabı				
10	Planlama için veri toplama, plânlama yöntemleri				
11	Geliştirilmiş bütçe, program plânlaması ve doğrusal programlama yöntemleri				
12	Doğrusal programlama yöntemleri				
13	Konu ile ilgili yapılmış örnek uygulamaların incelenmesi				
14	Dersin değerlendirilmesi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. İşletme Faaliyetlerinin sonuçlarını analiz edebilme, En karlı üretimi veya ürün bileşimini belirleyebilme, planlama yapabilme.					
<b>Kaynaklar</b>					
Agrawal, R.C., Heady, E.O., (1972). <i>Operations Research Methods for Agricultural Decisions</i> , Iowa state University					
Barnard, R.C., Nix, J.S. (1982), <i>Farm Planning and Control</i> , Cambridge University.					
Buckett, M., (1982) <i>An Introduction to Farm Organization and Management</i> , Pergamon Press.					
Barnard, R.C., Nix, J.S. (1982), <i>Farm Planning and Control</i> , Cambridge University.					
İnan, İ.H. (2003). <i>Çiftlik Yönetimi ve Planlaması</i> , Tekirdağ.					
Warren, M.F., (1992). <i>Financial Management for Farmers</i> , 3. Edition, Stanley Thornes (publishers) Ltd.,London					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
<b>ÖÇ: 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>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Tarımsal İşletme Analiz Yöntemleri	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4