

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Tarım İşletmelerinin Analizi ve Planlanması</b>	<b>0623730</b>	<b>VII</b>	<b>2 + 2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı; tarım işletmelerinin yapısal özellikleri, tarımsal işletmecilik kavramı ve önemi hakkında öğrencileri bilgilendirmek, işletme planlaması yöntemlerinin tarım işletmelerinin planlanmasında kullanılmasını öğretmektir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İşletmecilikle ilgili temel prensipleri öğrenir ve kavrar.</li> <li>2. Tarımsal işletmelerin yapısal özelliklerini ve diğer işletmelerden farklarını öğrenir.</li> <li>3. Tarımsal faaliyet sonuçları analiz edebilir ve başarı ölçütlerine göre yorumlar.</li> <li>4. Maliyet hesaplamaları yapabilir.</li> <li>5. Tarım işletmelerinde planlanma yapabilecek bilgi birikimine sahip olur.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	İşletme analizi kavramı ve tanımı, tarım işletmelerinin analizi, işletme analiz ölçütleri, işletmelerdeki başarı ölçütleri, işletme planlaması kavramı, planlama yöntemleri, işletme planlamasında kullanılan veriler, bütçeleme, program planlama, doğrusal programlama, tarımda doğrusal programlama uygulamaları, grafik yöntemiyle problem çözümü, simpleks yöntem ile problem çözümü.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Tarım işletmesi kavramı ve tarım işletmelerinin sınıflandırılması, özellikleri ve diğer işletmelerden farklı yönleri anlatılmaktadır.				
2	Tarım işletmelerinden verilerin toplanması				
3	Tarım işletmelerinde sermaye kavramı, sermayenin sınıflandırılması ve sermaye yapısı				
4	Gayrisafi Hasıla ve Gayrisafi Üretim Değeri, İşletme ve Üretim Masrafları,				
5	Saf Hasıla ve Brüt Kar, Tarımsal Gelir, Rantabilite, Rantabilite Faktörü				
6	Sermaye yapısına dayalı analizler, yıllık faaliyet sonuçlarına dayalı analizler, faaliyet analizleri				
7	Ara Sınav				
8	Hayvansal üretimde maliyet hesaplamaları				
9	Bitkisel üretimde maliyet hesaplamaları				
10	Tarım işletmelerinde genel başarı ölçütleri, gelir ölçütleri, üretim dalları itibari ile başarı ölçütleri.				
11	Tarım İşletmelerinde planlamanın yararları ve planlama için gerekli veriler				
12	Bütçe yöntemi (Kısmi bütçe ve tam bütçe) ve program planlaması				
13	Doğrusal programlama, varsayımları				
14	Doğrusal programlama ile optimum işletme planlarının hesaplanması. simpleks yöntem ile problem çözümü.				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarım işletmelerinde ürün deseni belirleme ve girdi kullanımında rasyonel kararlar alabilir.</li> <li>2. Üretimde maliyet ve karlılık analizleri yapabilir.</li> <li>3. Üretim planlaması yapabilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Barnard, C., S., J., S., Nix, (1982). <i>Farm Planning and Control</i> , Cambridge: Cambridge University Press. Boehlje, M., V.R. Eidman, (1984). <i>Farm Management</i> . John Wiley & Sons. USA. Buckett, M. (1981). <i>An Introduction to Farm Organization and Management</i> , Pergamon Press Erkuş, A., M. Bülbül, T. Kırıl, A.F. Açıl, Demirci, R. (1995). <i>Tarım Ekonomisi</i> . Ankara: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi. Eğitim, Araştırma ve Geliştirme Vakfı Yayınları Erkuş, A., R. Demirci. (1993). <i>Tarımsal İşletmecilik ve Planlama</i> . Ankara: Ankara Üniv. Ziraat Fak. Yayınları Ders Kitabı Harsh, S., B., L., J., Connor, G., D., Schwab.(1981). <i>Managing the Farm Business</i> . New Jersey, USA: Prentice Hall Inc. İnan, İ.H. (1995). <i>Tarım Ekonomisi</i> . İstanbul: Hasad Yayıncılık & Reklamcılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>	<b>Final: % 60</b>			<b>Bütünleme: % 60</b>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
ÖÇ1	5					5	5	5									
ÖÇ2	5					5	4	5	4		4				5		
ÖÇ3	4	5			4	5	5	5	3		4	5			5		
ÖÇ4	4	5			4	5	5	5			5	4					
ÖÇ5						4	5	5	5		5	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	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarım İşletmelerinin Analiz ve Planlanması	5	5			4	5	5	5	4		5	5			5		