

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Tarımsal Muhasebe</b>	<b>0623631</b>	<b>VI</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 işletmeleri muhasebe kayıtlarının işletmelerin ve faaliyetlerin analizi amacıyla kullanılmasına yardımcı olacak bilgi birikimini öğrencilere kazandırmaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. İşletmelerde muhasebe kayıtlarının tutulmasının önemini kavrar. 2. İşletmelerin yılsonu bilançosunu ve varlıklarını değerlendirir. 3. İşletmelerin mali analizini yapar. 4. Tarım işletmelerinde tutulması gereken muhasebe defterlerini tutar. 5. Tarım işletmelerinin yönetimi hakkında bilgi sahibi olur.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Tarım muhasebesinin temel ilkeleri, uyulması gereken kayıt tutma prensipleri, tarım işletmeleri açısından kayıt tutmanın ve muhasebenin önemi, tarımda muhasebe kayıtları ve uygulamaları ile bunun muhasebeleştirilmesi bilanço, envanter, tarımsal ürünlerde önemli maliyet unsurları ve maliyet hesabında kullanılan yöntemler				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Tarım Muhasebesinin Tanımı, Önemi, Amaçları ve Tarihsel Gelişimi				
2	Çiftlik Kayıtları ve Çiftlik Envanteri				
3	Değerleme; Maliyet Bedeli, Piyasa Değeri, Hasıla Değeri, İkame Değeri, Vergi Yasalarımız Açısından Değerleme				
4	Amortisman; Değer Takdiri Metodu; Doğru Hat Metodu, Azalan Bakiye Metodu; Mütenakız Ünite Emsali Metodu				
5	Fiziki Kayıtlar ve Finansal Kayıtlar,				
6	Finansal Kayıtlarda Temel Kurallar				
7	Ara Sınav				
8	Gelir ve Gider Kavramları, Gelir Vaziyeti Tablosu, Saf Hasıla Hesabı Gelir Kayıtları,				
9	Mali Kayıtlar, Masraf Kayıtları				
10	Tek Kayıt Sistemi;				
11	Çok Sütunlu Kayıt Formları, İki Taraflı Kayıt Uygulaması				
12	Bilanço				
13	Muhasebe Kayıtlarının Analize hazırlanması				
14	İşletme Bazında Analiz ve Üretim Dallarının Analizi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Tarımsal işletmelerin muhasebe kayıtlarını tutabilir. 2. Mali tabloları oluşturabilir. 3. Envanter kaydı yapabilir yılsonu bilançosu oluşturabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Aras, A., (1988), Tarım Muhasebesi, İzmir: Ege Üniv. Ziraat fakültesi Yayınları. Çetin, B., (2007). <i>Tarım Muhasebesi (Uygulamalı Örneklerle)</i> , Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Erkural, K., (1979), <i>Muhasebe Prensipler ve Uygulama</i> , İstanbul: İİTİA Yay. Glautier, M. W. E., B., Underdown, (1991), <i>Accounting Theory and Practice</i> , Fourth Edition, Pitman Sönmez, F., (2006). <i>Tarımsal Maliyetlerin Muhasebeleştirilmesi</i> , İzmir: Altınnokta Yayınevi. Talim, M., (1973), <i>Tarımsal Basit, Geliştirilmiş ve Yönetim Muhasebe Tekniğinin Mukayeseli Olarak Uygulanmasıyla İlgili Bir Araştırma</i> , İzmir: Ege Üniversitesi Matbaası.					
<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	4	4	4					5				4					4	
ÖÇ2	4	4		4		5		5			5	4					4	
ÖÇ3	5	5	5	4	5	5		5			5	4			5			
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5		5			5	5			4		4	
ÖÇ5						5		5			4				4		4	
<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
Tarımsal Muhasebe	5	5	5	4	5	5		5			5	4			4		4